Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)





# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 2 aprile 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E BIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - 06100 roma - centralino 85061

### REGIONE SARDEGNA

# PROGETTO DI REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA

# SOMMARIO

## REGIONE SARDEGNA

Progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna	Pag.	3
Relazione introduttiva	<b>»</b>	5
Allegato 10 — Indice dei comuni ed elenco delle acque da riservare:		
Parte prima - Scheda 10/A	<b>»</b>	9
Parte seconda - Scheda 10/B	>>	94

## DISPOSIZIONI E COMUNICATI

#### REGIONE SARDEGNA

Progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna

#### L'ASSESSORE DEI LAVORI PUBBLICI

DI CONCERTO CON

L'ASSESSORE DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA, DELLA PROGRAMMAZIONE, BILANCIO, ASSETTO DEL TERRITORIO DELL'AGRICOLTURA, DELLA DIFESA AMBIENTE E ALL'IGIENE E SANITÀ

Visti gli articoli 3 e 6 dello statuto speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione approvate con decreto del Presidente della Repubblica 19 maggio 1949, n. 250 e decreto del Presidente della Repubblica 19 maggio 1950, n. 327;

Visto l'articolo 68 del decreto del Presidente della Repubblica 19 giugno 1979, n. 348, contenente la delega alla regione sarda delle funzioni concernenti le modifiche del piano regolatore generale acquedotti sulle destinazioni e sull'utilizzo di risorse idriche per esigenze del proprio territorio regionale;

Vista la legge 13 aprile 1983, n. 122;

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, art. 3, contenente le procedure per l'adozione del progetto di piano regolatore generale acquedotti per tutto il territorio nazionale;

Viste le leggi 1º luglio 1966, n. 506 e 9 agosto 1967, n. 734, contenenti modifiche ed integrazioni alla legge fondamentale n. 129/1963:

Richiamato il decreto del Ministro dei lavori pubblici in data 16 marzo 1967 che dispone l'adozione del progetto del piano regolatore generale acquedotti ed in particolare il sub-piano per la regione Sardegna comprendente l'elenco delle acque da riservare e l'indice del comune riepilogativo delle caratteristiche essenziali;

Richiamato il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 con cui si approva il piano regolatore generale degli acquedotti, tenuto conto delle osservazioni presentate dai comuni e dagli enti interessati;

Visto il progetto di revisione del citato piano regolatore generale acquedotti predisposto per la Sardegna a cura dell'Ente autonomo del Flumendosa e dell'Ente sardo acquedotti e fognature di Cagliari, composto da undici allegati così distinti: 1) relazione generale; 2A) previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale; 2B) previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale; 2B) previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale; 2B) previsione della popolazione residente e fluttuante stagionale: tabulati; 5) fabbisogni idropotabili all'anno 2031 composto di quattro volumi, uno per ogni provincia; 6A) stato di fatto — acquedotti in esercizio, composto di cinque volumi contenenti schede monografiche dei comuni, uno per ogni provincia + un indice generale; 6B) stato di fatto — progetti in corso; 7) schemi di adduzione, composto di due volumi; 8) risorse idriche da utilizzare; 9) cartografia al 100.000 composta di quattro tavole; 10) indice dei comuni ed elenco acque da riservare; 11) indici di approvvigionamento:

Considerato che la rielaborazione del piano regolatore generale acquedotti — che precede la definitiva stesura del piano delle acque della Regione — contiene sia l'elaborato di cui al punto 10 degli allegati (indice riepilogativo ed elenco acque da riservare) indispensabile per il successivo vincolo giuridico sulle risorse disponibili ai fabbisogni idropotabili dei singoli centri elencati, sia la relazione generale, elementi sostanziali, tutti facenti parte integrante del presente decreto;

Visto il voto n. 13730 del comitato tecnic i regionale dei lavori pubblici reso nell'adunanza del 30 novembre 1983;

#### Decreta:

#### Art. I

È deliberato il progetto di revisione del piano regolatore generale degli acquedotti per la Sardegna nella composizione indicata in premessa, completo di undici allegati,

#### Art. 2

È autorizzata la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e nel Bollettino ufficiale della Regione della relazione introduttiva, dell'elenco dei comuni e delle acque da riservare (allegato n. 10 schede n. 10/A e 10/B), per gli effetti di cui all'art. 3 della legge 4 febbraio 1963, n. 129.

#### Art. 3

È disposto il deposito del progetto di revisione di piano di cui all'art. 1, presso l'assessorato dei lavori pubblici, viale Trento, n. 69, Cagliari, ed i suoi uffici periferici a livello provinciale (ex geni civili) dove potranno prenderne visione i comuni e gli enti interessati.

#### Art. 4

I comuni e gli enti interessati potranno presentare, entro il termine di novanta giorni dalla data di pubblicazione del progetto di revisione più volte indicato nella Gazzetta Ufficiale, osservazioni, sulle quali esprimerà il parere il comitato tecnico regionale dei lavori pubblici.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e nel «Bollettino Ufficiale» della regione sarda.

Cagliari, addi 23 gennaio 1984

L'assessore dei lavori pubblici CASULA

L'assessore degli enti locali ed urbanistica FLORIS

L'assessore della programmazione, bilancio, assetto del territorio MANNONI

> L'assessore dell'agricoltura ZURRU

L'assessore della difesa ambiente CATTE

L'assessore all'igiene e sanità ASARA

#### RELAZIONE INTRODUTTIVA

La rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti si compone di undici allegati — alcuni in più volumi — così riportati in sintesi:

Allegato 2/A - Si è elaborata la relazione, relativa ai criteri adottati per la determinazione del modello di crescita regionale della popolazione residente, e per la valutazione della massima ricettività della popolazione fluttuante stagionale (turistica) per tutto il territorio della Sardegna.

Allegato 2/B - In tale allegato, sono riportati i tabulati relativi al modello di crescita adottato e quelli delle valutazioni effettuate, in base alle indagini svolte.

Allegato 3 - Questo allegato, contiene i criteri di valutazione per la determinazione delle dotazioni individuali, media annua e del giorno di massimo consumo, come risultano dalla seguente tabella, per fasce di popolazione:

	19	76	20	)31
FASCE DI POPOLAZIONE	Dot. media annua l'ab. × g.	Dot. giorno max cons. l/ab. × g.	Dot. media annua I/ab. × g.	Dot. giorno max cons. l'ab. × g.
Fino a 5.000	160	260	235	350
5.000 a 10.000.	180	280	280	400
0.000 a 50.000	220	300	325	450
0.000 a 100.000	300	400	415	550
00.000 a 250.000	345	455	450	600
Grandi città	370	500	530	700
Nuclei e case sparse	140	225	200	300
Centri turistici	_	500		500

Allegato 4 - Tale allegato riporta i tabulati delle popolazioni residenti, secondo un incremento a scadenza quinquennale (dal 1976 al 2031), con la disaggregazione in centri minori e case sparse e con il relativo volume del fabbisogno del giorno di consumo medio nell'anno.

Sono riportati inoltre le tabelle dei fabbisogni turistici costieri e montani.

Allegato 5 - Questo allegato suddiviso per province comprende una scheda per ciascun Comune in cui è riportato il l'abbisogno al 2031, comprese le utenze particolari ed il deficit di portata rispetto alla situazione attuale e rispetto al vigente piano regolatore generale degli acquedotti.

Allegato 6/A - In tale allegato sono indicati tutti gli acquedotti attualmente in esercizio, con l'indicazione schematica delle loro caratteristiche principali.

Allegato 6/B - Sono elencati e descritti i progetti in corso, nelle varie fasi di progettazione e realizzazione, finanziati dalla Casmez nel quadro del Progetto Speciale 25.

Alllegato 7 - Comprende l'individuazione ii tutti gli schemi di adduzione e la determinazione delle soluzioni finali per l'approvvigionamento idrico di tutti i Centri ser

Complessivamente sono stati previsti n. 49 s. :mi, dei quali 38 riguardano gli acquedotti intercomunali. In base a tale studio si è ricavata la portata e il fabbisogno forniti dalle risorse secondo la seguente ripartizione:

	Portata I/s	Fabb. annuo hmc
da risorse locali	1.638,05 22.995,32	40,749 415,884

Allegato 8 - Tutte le risorse idriche da utilizzare sono state censite nell'allegato 8 riportante le caratteristiche delle fonti e la disponibilità dell'acqua suddividendola in acque da sorgenti, da pozzi, da invasi, da acque superficiali e da acque intubate.

Allegato 9 - Questo allegato è costituito dall'atlante comprendente la cartografia 1:100.000, riprodotta, per ciascuna delle 24 carte relative al territorio della Regione, in 4 copie. Ciascuna copia riporta i dati dello stato attuale, dei progetti in corso, degli schemi definitivi e delle risorse utilizzate nel territorio.

Allegato 10 - L'allegato 10 costituisce la base giuridica del Piano, in quanto indica, per ciascun Comune, le portate ed i fabbisogni destinatigli nella soluzione dello schema, e riporta infine l'elenco delle acque da riservare, con la ripartizione della disponibilità, tra i vari Centri serviti.

Allegato 11 - L'allegato 11, infine, costituisce una sintesi operativa per la programmazione regionale, in quanto dà per ciascun territorio comunale, nel suo complesso, i valori dei fabbisogni previsti e quelli delle disponibilità attuali e future.

In base a tali dati, desunti dagli elaborati precedenti, si sono ricavati gli indici di approvvigionamento relativi alla disponibilità alla fonte, alla disponibilità al serbatoio, l'indice di accumulo e quello di disponibilità all'utenza, tenendo conto dei vari coefficienti teorici di efficienza delle condotte foranee, e della rete di distribuzione alle utenze.

Tali valori, generali, ricavati per ciascun Comune, indicano, in linea di massima il deficit di approvvigionamento idrico e forniscono utili ed indispensabili indicazioni nella programmazione degli interventi.

Il nuovo piano regolatore generale acquedotti, prevede la revisione e l'aggiornamento del piano regolatore generale degli acquedotti approvato nel 1968, tuttora vigente, con particolare riferimento ai seguenti punti:

riesame del Piano e delle sue varianti, sulla scorta del bilancio e delle utilizzazioni idriche attuali e delle esigenze del settore delle utenze idropotabili, in rapporto alla evoluzione della situazione demografica ed alla soddisfazione di più congrue dotazioni idriche unitarie, con projezioni fino al 2031:

verifica degli schemi acquedottistici esistenti e di quelli in corso di costruzione e di progettazione:

eventuali proposte di modifica delle fonti di approvvigionamento e conseguentemente delle opere previste dal Piano.

Rispetto al piano regolatore generale degli acquedotti è stata tralasciata la rielaborazione dello smaltimento dei rifiuti liquidi, in quanto tale studio è in corso per conto di altre amministrazioni (assessorato difesa ambiente, provincia) espressamente delegate dalla specifica normativa esistente.

Per contro, la presente rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti, comprende la valutazione dei fabbisogni totali annui per scopi idropotabili, elemento, questo, che non era presente nel vecchio piano regolatore generale degli acquedotti vigente, ma che è indispensabile per la definizione della utilizzazione delle risorse idriche nel territorio, in relazione ai fabbisogni richiesti anche per altri usi (agricolo, industriale e idroelettrico).

Inoltre nel nuovo piano è riportata la completa documentazione sui progetti in corso di finanziamento, progettazione o realizzazione da parte della Cassa per il Mezzogiorno, nel quadro del programma elaborato in accordo con l'assessorato regionale alla programmazione, per l'attuazione del progetto speciale n. 25, per la regione Sardegna.

Altro elemento che lo diversifica da quello precedente e lo caratterizza, è lo studio per l'individuazione di tutti i centri da servire, sia come insediamenti esistenti, sia come ubicazione, per quanto possibile, di tutti i previsti nuovi centri di insediamento turistico che comportano pertanto strutture acquedottistiche aggiuntive a quelle riservate alla popolazione residente.

Nei riguardi dello stato attuale l'indagine capillare ha permesso una più attenta articolazione dei coefficienti di efficienza dei singoli impianti, in modo da costituire una base utile per la futura programmazione degli interventi da parte degli organismi finanziatori delle opere. Qui sotto si ripetono i dati più significativi ricavati dalla rielaborazione del piano regolatore generale degli acquedotti al 2031:

popolazione complessiva	4.197.435
portata complessiva l/s	24.633,37
fabbisogno annuale complessivo hmc anno	456,633

Il valore complessivo della portata e del fabbisogno da impegnare sulle risorse idriche sono rispettivamente di 25.088,14 l/s e di 464,844 hmc. per tener conto delle perdite del 2% delle acque di lavaggio negli impianti di potabilizzazione.

Poichè il presente Piano costituirà una parte integrante del piano delle acque, attualmente in corso di studio da parte dell'E.A.F.,tutte le indicazioni in merito alle fonti di approvvigionamento dovranno essere inquadrate e congruenti con le altre utilizzazioni previste per i fabbisogni agricoli ed industriali.

Nella individuazione dei consumi si è pertanto eseguita con particolare attenzione la valutazione dei fabbisogni annuali, che gli estensori del piano delle acque dovranno considerare nel calcolo della domanda complessiva d'acqua delle singole zone dell'Isola, e nel confronto definitivo con le relative disponibilità idriche.

A tal fine nella scelta delle singole soluzioni finali, si è anche proceduto ad una prima verifica preliminare della fattibilità degli schemi, richiedendo ai singoli titolari della risorsa ed ai tecnici preposti allo studio di quelle ancora in corso di reperimento, la disponibilità per gli usi idropotabili dei fabbisogni calcolati. Con ciò almeno in linea di massima, si è già cercato di ottenere soluzioni compatibili e contemperate con le altre necessità del piano delle acque.

Per la rielaborazione delle valutazioni dello sviluppo demografico di previsione per un cinquantennio e fino al 2031, si è adottato un metodo statistico-matematico di carattere generale per tutta la Regione, considerando i comuni esistenti al 1976 integrati con quelli divenuti poi autonomi fino al 1981 secondo i dati ISTAT; metodo che comporterà per gli anni futuri la preventiva verifica in sede di progettazione di massima od esecutiva.

Le metodologie sono state distinte per la popolazione residente e per quella fluttuante stagionale (turistica).

Per la popolazione residente si è privilegiato il modello previsionale deterministico, metodo «Revised Cohort Survival Model (R.C.S.M.)», che utilizza con grande ampiezza l'informazione statistica esistente mediante una opportuna disaggregazione dei dati, partendo dalla considerazione di base che la popolazione non sia una realtà indifferenziata bensì caratterizzata dalla distribuzione per sesso e per età. I calcoli eseguiti con scansione quinquennale hanno portato ad una popolazione totale prevista per il 2031 superiore al 18,3% a quella del piano regolatore generale degli acquedotti al 2015.

Per la popolazione fluttuante, preso atto che il turismo in Sardegna è quasi esclusivamente estivo, si è considerata solo quella stagionale, essendosi inserito il consumo idrico della fluttuante giornaliera nella dotazione pro-capite della popolazione residente; si è considerato il cosidetto flusso turistico «attirato», dipendente dalla vocazione da parte dei residenti ad ospitare turisti nella propria abitazione.

In considerazione dell'attuale indirizzo di sviluppo turistico, assunto dalla Regione, si è studiato inoltre, con attenzione particolare, il fenomeno degli insediamenti turistici costieri che impongono per la loro stessa natura importanti incrementi stagionali.

È importante in proposito ricordare come le proiezioni effettuate al 2031 siano gravate da un certo margine di incertezza, dato che, le attuali norme urbanistiche in vigore, potrebbero essere modificate in senso anche restrittivo, e che, le condizioni socio-economico, e derminate scelte politiche non esattamente individuali potrebbero essere modificate.

Per quanto riguarda le dotazioni, si è assunta la linea generale di un avvicinamento dei consumi dei piccoli centri ai livelli più alti assegnati ai grossi insediamenti urbani e pertanto il valore minimo delle dotazioni è risultato pari al 43% di quello massimo mentre nel vecchio Piano ne rappresentava appena il 20%.

Per la previsione della dotazione per abitante si è adottato il metodo dell'indagine statistica diretta, rilevando alcuni dati dei consumi degli ultimi anni ed estrapolando criticamente i risultati ottenuti, sino al 2031.

I risultati ottenuti hanno costituito attendibile base di partenza e sono stati adottati anche per la progettazione del quadro del progetto speciale 25 CASMEZ.

Inoltre le determinazioni del fabbisogno idrico al 2031 per uso civile, suddiviso per fasce di popolazione residente, risultano commisurate a dotazini di acqua pro-capite comprese tra un minimo di 350 l/ab. x g. ad un massimo di 700 l/ab. x g. per le grandi città.

A! 2031 per la popolazione complessiva di 4.197.435 abitanti (residente e fluttuante stagionale) il fabbisogno complessivo doyrebbe individuarsi in 456,633 hmc.

Le tabelle degli indici dei comuni sono strutturate in diverse colonne comprendenti gli abitanti residenti e turistici nonché la portata di massimo consumo giornaliero in l/s.

Le previsioni di approvvigionamento all'anno 2031 riportate nelle successive 6 colonne sono distinte in due gruppi di tre colonne ciascuno: nel primo gruppo è indicato l'approvvigionamento assicurato dagli acquedotti esistenti, nel secondo gruppo l'eventuale integrazione da nuove risorse.

Le tabelle delle acque da riservare sono distinte in due parti: la prima è relativa alle risorse idriche utilizzate, la seconda è relativa ai dati riferiti ai singoli comuni ed attribuiti come portata in litri al secondo.

Per la definizione delle risorse da vincolare ai fini del Piano, si è tenuto conto delle risorse attuali disponibili non precarie, di quelle segnalate e censite negli allegati «Risorse idriche del vigente piano regolatore generale degli acquedotti» e nel quadro del piano delle acque.

Gli elaborati relativi al progetto di revisione del Piano sono depositati a tutti gli effetti di legge presso gli uffici periferici dei lavori pubblici a livello provinciale (geni civili), mentre gli elementi sostanziali del medesimo sono contenuti nelle tabelle degli indici dei comuni ed in quelle degli elenchi delle acque da riservare e di seguito pubblicati.

Allegato 10

## INDICE DEI COMUNI ED ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE

PARTE PRIMA — SCHEDA 10/A



PROVINCIA DI SASSARI

1 PORTATA PORTATA 1 PORTATA 29,55	XAI	PREVISI	ONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
11 3 10870 66,05 1/2 (1) 3,00 1 5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ATATRO M ONS I OMUS	UEDOTTI ESIST	ENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	IEWA	NOTE
11 3 3414 2525 29,55 11 3 692 2,94 11 3 10670 66,05 110 3 395 6800 42,77 110 3 395 6800 42,77 110 3 395 3209 20,94 1 SARDI 6 3418 14,39	CONS CIOL	-	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	105. N	
3 10870 66,05  3 10870 66,05  3 395 6800 42,77  3 395 3209 20,94  3 395 3209 20,94	29,55	<u> </u>		5/6	29.55	0.460	5	1)Attualmente n67
3 — 10870 66,05 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				1/4	2,94	0,062		sorgente Lu Cant <u>a</u> ru.
3 395 6800 42,77 3 395 3209 20,94 801 6 3418 14,39		i	1	1/4	99 99	0,685		
3 395 6800 42,77 3 395 3209 20,94 RDI 6 3418 14,39		}	ļ	1/4	24,80	0,257		
3 3 3209 (7,85 1/2 (1) 3,00 3.00 3209 20,94 HDI 6 3418 14,39			1	1/4	42,77	0,459		
3 395 3209 20,94 6 3418 14,39		3,00	. 360,0	1/4	64,85	809*0		
6 3418 — 14,39			. !	1/4	20,94	0,232		
			!	1/01	14,39	0,304	10	

Segue Provincia di SASSARI

	OIR	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XA.		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	VO PER COM	SNE	INDICE RIEPLLOGATIVO PER COMUNE - SCHEDA 10/A PROVVIGIONAMENTO
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	EMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOH	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	IOS•N	
ALGHERO	-	65073	17030	538,43	9/8(3)	20,00	1,577	9/2,3,4(2)	75,00	0,518	6/2	2)75,00 1/s inte- grazione inverrale
Porto di Alghero	п		1	10,00	1	1	}	9/6	10,00	0,315	6	dai pozzi. Attual- mente nº71,73,75,
Fertilia	-	2100	2184	21,80	9/5(4)	20,00	0,291	9/2,3,4	1,80	0,027	6	e M.Siseri.
Aereoporto	н		1	5,00	-	1	l	9/2,3,4	5,00	0,158	° 60	3)Attialmente n°72 invaso Surigheddu. 4)Attialmente n°76
Guardia Grande	н	1645	1	00'9	!	1		9/2,3,4	00'9	0,126	ō	Pozzi Arenosu.
Waristella _	н	096	1590	13,00				9/2,3,4/7	13,00	0,174	6	
frameriglio	-	411	3500	21,50	1			9/2,3,4	21,50	0,233	6	
Porto Conte	H	627	6590	42,50	l		-	9/2,3,4	62,50	0,466	ø	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE HI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	CINE -	SCHEDA 10/A
	отно	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	V Wex 5/1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	eroi	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N e SCI	
Porto di Porto Conce	-	}	1	ري 100°		ı	i	9/2,3,4	2,00	0,052	6	5)Attualmente nº85
S.Maria La Palma	н	2795	1	10,20	I	1.	ŀ	1/6	.10,20	0,214	o	Cascaru. 6)Attualmente n'29
Cala del Turco	-		1550	00°6				9/2,3,4	00 6	860 0	6	Acq. Liscia.
ANELA .	7	1523	1	6,47		1	!	2/6	6,47		S	
ARDARA	9	1244	1	5,16	5/5(5)	1,60	0,050	9/9	3,56	650,0	S	
ARZACHENA	4	8698	970	48,16	2/1(6)	7,00	0,144	2/1	41,16	0,850	۵	
Baja Sardinia	4	1	5486	38,35	2/1(6)	7,00	0,072	2/1	26,35	0,274	CV.	
Sala Liscia Ruja	4		11078	67,32	1			2/1	67,32	869*0	~	
							-					

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	TEPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	A XAM z\í		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	ENV	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	<b>h</b> mc/anno	N.2CI	
Cala Petra Ruja	4		11078	67,32	Į.	1	-	2/1	67,32	96940	8	6)Attualmente n°29 Aco. Liscia
Cala di Volpe	4	1	3693	22,43	2/1(6)	00°E	0,031	2/1	19,43	0,202	N	
Camigione	4	2119	10632	72,67	2/1(6)	10,00	0,115	2/1	62,67	0,725	. ~	
Cannigione porticciolo	4	1		5,00			1	2/1	2,00	0,052	8	
Za Bianca	4		888	33,35	2/1(6)	3,00	0,031	2/1	30,35	0,315	8	
Golfo Pero	4	1	11078	67,32				2/1	67,32	969,0	8	
Labiadori	4	181	3694	23,08	2/1(6)	2,00	0,021	2/1	21,08	0,225	N	
La Conia	4	1	10632	64,60			1	2/1	64,60	0,670	~	

Segue Provincia di SASSARI

	C							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		SCHEDA 10/A
	ORIC	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	YVW S/T		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATAC ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMA	NOTE
	соиь	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N.PC	
				-								
Liscia di Venca	4	171	11078	68,05	2/1(6)	15,00	0,156	2/1	53,05	0,555	N	6)Attualmente n°29 Acq. Liscia.
Monte Piseddu	4		10632	64,60	1			2/1	64,60	0,670	N	7)Attualmente n°99 Putzu di Multa.
Porto Cervo	4	1875	11078	74,17	2/1(6)	25,00	0,283	2/3	49,17	0,559	8	
Porto Cervo porticciolo	4			15,00	1		1	2/1	15,00	0,156	۰%	
Pitrizza	4	1	5488	33,35		1		2/1	33,35	0,346	N	
Ramazzino	4	1	3693	22,43	2/1(6)	8,8	0,051	2/1	17,43	0,182	ο,	
BADESI	N	1552	237	8,04	3/3(7)	8,4	0,092	3/4	4,04	090*0	n	
Baia delle Mimose	N	1	12529	76,13	1		i	3/4	76,13	0,789	m	

Segue Provincia di SASSARI

	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	S/I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	The state of the s		SCHELLA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI		HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e SCI	
La Tozza	N	1105	1	4,81		-		3/4	4,81	860'0	т.	B)Attualmente nº
Li Parisi	N	1	8520	51,77		1		3/4	.51,77	0,537	<u>е</u>	pera. 9) Attualmente nº
BANARI	ľ	1027	1	4,37	1			7/11,14,16	4,37	0,092	- 6	125.Sorgente Bidda Sana.
BENETUTTI	7	3757		15,97		i	1	9/9	15,97	0,338	ಸ	
BERCHIDDA	9	5191		25,10	1	Ì	1	5/6	25,10	0,554	2	
BESSUDE	ľ	739		3,11		i		7/11,14,16	3,11	990*0	7	
BONNANARO	ഹ	1856	1	7,89	7/12(8)	2,8	0,063	7/11,14,16	5,89	0,104	7	
BONO	7	0659	1	32,03	5/13(9)	2,00	0,063	5/6	30,03	0,644	S	

Segue Provincia di SASSARI

	OIR	ABITANTI	PREVISTI	XAN e\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZC				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	АМЭН	NOTE
	сомь	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	IOS • N	
BONORVA	r.	7726	1	37,22	12/2(10)	10,69	266,0	12/1	26,53	0,484	12	10)Attualmente fl2
BORTIGIADAS	ო	1829		7,21	5/1,2(11	2,10	990,0	9/9	5,11	0,086	'n	Bonorva Giave II.
BORUTTA	r)	692	1	2,91	7/13(12)	1,12		7/11,14,16	1,79	0.027	7	131.Sorgenie Crapa gia e Castagna. 12)Attualmente n
									,			133.Sorgente Sa Funtanz.
BOTTIDA	`	1613		98.0	14/1(13)	2,50	620°0	14/10,11	& 4 & 4	990.0	14	13)Attualmente n° 134.Sorgente Lier-
BUDDUSO	9	7618		38,00	1	I		10/1	38,00	0,815	10	ri. 14)Attwalmente n°
Padru	4	3404	1	13,29	1	1		2/1	13,29	0,304	N	138-135. Sorgente Frauzzu e Indrogu- gu, Ispedrumele.
BULTEI	7	2467	1	10,50	5/11,12(14)	5,00	0,158	9/9	5,50	0,064	ري د	15)Attalmente n°2 Anglona.
BULZI	2	1301		5,46	4/2(15)	5,46	0,116	1	1		4	

Segue Provincia di SASSARI

	OIRO	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM s\i		PREVI	SIONI DI #	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENONINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. ZCI	
BURGOS	7	1543		95,9	i	1		14/10,11	95,9	0,139	14	16)Attualmente n28
CALANGIANUS	m	7784	759	41,25	5/3(16)	2,00	0,063	9/9	39,25	0,520	ر د	Limbara. 17)Attualmente n³35 Sorgente Nurighe.
CARGEGHE	-	923		3,89			!	7/11,14,16	9,89	0,082	7	
CASTELSARDO	N	B736	837	47,26	1	1		3/4	47,26	0,965	е п	
Porto di Castelsando	8	1	1	5,00		1	1	3/4	2,00	0,052	'n	
Lu Bagnu	4	066	8233	54,09		1	1	3/4	54,09	0,621	е п	
Cala Ostine	0	1	3851	23,40	1	ı		3/4	23,40	0,243	ю	
CHERENULE	S	743	1	3,16	7/15(17)	1,00	0,032	7/11,14,16	2,16	0,035	7	
										_		

Segue Provincia di SASSARI

	OIA	ABITANTI	PREVISTI	ΧA		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>EENSO</b>			ATATR M ON I OMU	DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	АМЗ	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	GIOR	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	HOS, N	
CHIARAMONTI	2	3620		14,78	7/4(18)	1,60	0,050	7/11,14,16	13,18	0,262	7	18)Attualmente nº
CODRONGIANUS	٦	2058	1	8,72	1	1	l	7/11,14,16	. 8,72	0,184	7	te Ledda. 19) Attualmente n°
COSSOINE	īŪ	1736	1	7,36	12/3(19)	3,00	96040	12/1	4,36	0,061	12	155. Sorgenti Su Anzu e Giò Faedda.
ESPORLATU .		801		3,40	ı	1	1	14/10,111	3,40	0,072	4	20)Attualmente n52 175,176.Sorgente S'Iscia,Sa Cannja e Banzos.
FLORINAS	4	2210	İ	9,40	8/1,4,5(20)	2,50	0,052	8/2,3	06°9	0,147	00	21)Attualmente nl2 Bonorva Giave.
GIAVE	'n	1022		4,31	12/2(21)	4,31	0,091	-			12	22)Attualmente n29 Acq. Liscia.
GOLFO ARANCI	4	2941		18,24	2/1(22)	10,00	0,175	2/1	8,24	0,145	N	
Golfo Aranci portice.	4			2,00		1		2/1	2,00	0,052	~	

Segue Provincia di SASSARI

	OIRO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM s\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	SOIS	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N « PC	
Marinella	4		3085	18,75	2/1(22)	3,00	0,031	2/1	15,75	0,163	N	23)Attualmente nº 209.210.Songenti
Monte Nieddu	4		4500	27,33	2/1(22)	2,00	0,020	2/1	25,33	0,264	~ ~	Su Carentu e Funta na S.Andria.
ILLORAI	^	22.38	1	9,41	14/2,3(23)	8,40	0,178	14/10,11	1,01	0,021	14	24)Attualmente n° 213.Sorgente Briai
I TTI REDDU	9	983		4,13		ı	l	9/9	4,13	0,087	w	25)Attualmente nº 218.Sorgente Badde Sisini.
ITIRI	-	15401	1	84,23	7/10(24)	16,00	0;505	7/11,14,16	68,23	1,413	~ ~	26)Attualmente nº 219.Valle del Gam- bino.
LAERRU	8	1692	1	7,15	4/5(25)	1,00	0,032	4/3	6,15	0,120	4	22)Attualmente n° 29.Acq.Liscia.
LA MADDALENA	4	77171	8407	144,35	1/1(26)	10,00	0,315	1/4	134,35	2,337	-	
Porto La Maddalena	4		1	10,00	1	1	-	1/4	10,00	0,104	-	

Segue Provincia di SASSARI

	OIRO	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVIGE K	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	33	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZ			TATRO ONI OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESI	ESISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	4EMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	HOS.N	
Abbatoggia	4		750	4,56			l	1/4	4,56	0,047	-	
Cala Majore	4		1413	88.	1	1	1	1/4	8,58	0,089	٦	
Caprera	4	118	4750	29,30	1	ı	l	1/4	29,30	0,308	н	
Giardinelli	4	1	350	2,13	i	İ	l	1/4	2,13	0,022		
Isola S.Stefano	4	1	3307	20,10	i		-	1/4	20,10	0,208		
Isola Spargi	4	1	200	3,04		i	1	1/4	3,04	0,031	-	
Guardia di Mezzo	4		560	1,58	ı		.	1/4	1,58	0,016	-	
Porto Massimo	4	ĸ	059	3,98	1			1/4	3,98	0,041	7	

Segue Provincia di SASSARI

	01			- 11		PREVI	INDICE RIEFILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	JNE	SCHEDA 10/A
	ROS	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	AM					OTATEMAN		٧	
DENOMINAZIONE CENTRO	PREN			ONT OWN OMUS	DA ACQUEDOTTI	EDOTTI ESI	ESISTENTI	N AC	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEW	NOTE
	СОМ	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	OS•N	
Villaggio Piras	4	88	996	6,02	1	-	ł	1/4	6,02	0,064	7	27)Attualmente nº
Base Militare	4		1	10,00			i	1/4	10,00	0,315	7	29.Acquedotto Li- scia.
LOIRI	4	1352	1	5,22	2/1(27)	co"e	0,063	2/1	2,22	0,048	2	
2 8 8 8	4	254	i	1,08	2/1(27)	1,08	0,023		1		2	
Monte Pedrosu	4	Š	1944	12,00	1	i		2/1	12,00	0,126	2	
0v118	4	921		3,37				2/1	3,37	0,071	N	
Porto S.Paolo	4	326	1944	13,21	1	-		2/1	13,21	0,152	~	
LUGGOSANTO	6	5656	302	12,55	2/1(27)	12,55	0,245				N	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	OIAO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	A A A		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	N AG	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMSH	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N . SC	
				,								
Alcu	m 		184	1,12		1	I	2/1	1,12	0,012	N)	28)Attualmente nº 28.Limbara.
LURAS	ю	4033		16,95	5/3(28)	1,00	0,032	9/9	15,95	0,327	'n	29)Attualmente n° 29.Acq.Liscia.
MARA	ιρ	1708	ı	7,27	1		1	12/4	7.27	0,154	12	
MARTIS	N	1061		4,49	!	1	1	7/11,14,16	4,49	\$60*0	7	
MONTELEGNE ROCCADORLA	-	295	1	1,25	1	1	-	12/1	1,25	0,026	12	
I.I. NO.	٥	4115	1	16,81	2/1(29)	00°9	. 721,0	2/1	10,81	0,229	7	
MORES	ø	3177	-	13,42	1	1		9/9	13,42	0,284	ν.	
NUROS	н	1126	1	4,65	1	1		7/11,14,16	4,65	960*0	7	

Segue Provincia di SASSARI

		-						INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	- 11	- SCHEDA 10/A
	0180	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM z\1		PREVI	V IQ INOIS	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBH	NOTE
	сои	RESIDENTI	TURISTICI	GIO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	Nº RIS.	1/8	hmc/anno	N eSC	
NUGHEDU S.NICOLO'	. 9	2072	1	8,81	(06)6'8/9	3,20	0,101	5/6	5,61	980,0	ū	30)Attualmente n°
NULE	7	3033	1	12,90	! i	1	i	5/6	12,90	0,273	Ŋ	267.Sorgente Sa Cherra e Punta I <u>d</u> da.
NULVI	۲۵	5386	-	26,08	7/3(31)	2,40	0,076 7	7/11,14,16	23,68	00\$40	7	31)Attualmente n°
OLBIA	4	50984	1939	283,56	2/1,2,3	00,06	2,222	2/1	193,56	4,052	۰,۷	271.Pqzzo Sas Co-dinas. 32) Attualmente
Dibia porto	4		1	20,00		İ	-	2/1	20,00	0,631	N	9-16 to L
Berchideddu	4	1689	1	6,86	1	١	.	2/1	98,9	0,144	N	Campo di Pino, La- bia e S.María.
Ciuddi Canino	4		5307	32,24	•		.	2/1	32,24	0,334	N	35)Attualmente n°. 25.Acq.Liscia.
Cugnana	4	1	8305	50,47	2/1(33)	2,00	020.0	2/1	48,47	0,503	6	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI\	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	OIRO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	A MAX E\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENS			TATAC ONI OMUS	DA ACQU.	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI		HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N. SCI	
											Ė	
Padrongiano	4		89.46	54,36	2/1(33)	2,00	0,051	2/1	49,36	0,513	N.	33)Attualmente n° 29.Acquedotto Li~
Pittilongu	4	1	3334	20,26	2/1(33)	3,00	0,032	2/1	.17,26	0,188	N	scia. 34)Attualmente nº
Porto Rotondo	•	31	2000	89,54	2/1(33)	10,00	0,104	2/3	32,68	0,340	N	297.Sorgente Cala- casu, Ottula, Brena ghe.
Porto Rotondo porticc.	4	1		8,00		ı		2/7	2,00	0,052	N	
San Pantaleo	4	1618	1	7,10	2/1(33)	6,4	980.0	2/1	3,10	0,067	ο.	
٥٠٠٠٥	-	4048	1	17,10		l	١	7/11,14,16	17,10	0,362	2	
DSCHIRI	٠	6687	1	31,70	1			9/9	31,70	969*0	ഹ	
	-	6084		28,88	7/1,2(34)	4,70	0,148	7/11,14,16	24,18	0,487	7	

Segue Provincia di SASSARI

	OIR	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	s/ XVI		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	INDICE RI	EPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPILOCATIVO PER COMUNE PROVVICIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	RENSO				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEWA	NOTE
	COME	RESIDENTI TURISTICI	TURISTICI	CONS CIOH	Nº ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e 2C	
6	,		,									
OSSI		9327		45,26	l	İ		7/11,14,16	45,26	666 0	7	35)Attualmente nº 303.Sorgente Maria
OZIERI	ø	16400	1143	97,35	5/10(35)	3,00	560,0	5/6	94,35	2,021	ر ا	CugudaCanneddu. 36)Attualmente n°
Chilivani	g	1937	i	4,71	-		İ	9/9	4,71	0,102	, ,	100
PADRIA	'n	1317		2,60		1		12/4	2,60	0,118	12	
PALAU	4	3038	4049	37,35	1/3(36)	20,00	0,293	1/4	17,35	0,233	-	
Porto di Palau	4	1		2,00	1/3(36)	5,00	0,052	1	1	1	1	
Altura	4	۲	6547	39,82	1/3(36)	15,00	0,156	1/4	24,82	0,257	-	
Barrabisa	4	33	2594	15,86	1/3(36)	5,00	0,052	1/4	10,86	0,114	7	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	JNE -	SCHEDA 10/A
	OIAC	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>BEN</b> 2			TATRO ONU	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CION	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/enno	M.2CI	
	•		4,0	C E								
Capannaccia.	4	4	916	5,72				1/4	5,72	0,058	H	36)Attualmente n° 308.Pozzi Liscia.
Capo d'Orso	4	1 .	2032	12,35	1	i		1/4	12,35	0,129	-	37)Attualmente nº 310.Sorgente Monte Lerno.
Punta Sardegna	4	34	5121	31,25	1/3(36)	15,00	0,156	1/4	16,25	0,169	н	38) Attualmente nº 2-317. Acquedotto
PATTADA	٠	6284	004	33,04	5/7(37)	1,60	0,050	5/6	31,44	0,649	'n	Anglona e pozzo Perfugas.
Bantine	٥	263	ı	1,03	1	ĺ		5/6	1,03	0,024	က်	
PERFUGAS	N	3194	1	12,93	4/3,4(36)	12,93	. 6,2,0	•	1	1	4	
Erula	N	<b>3</b> 256	1	4,05	1	1		5/6	4,05	980,0	ď	
Sa Mela	~	517	l	2,20	1	1.	l	5/6	2,20	0,047	ro.	
										<b>,</b>		

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0180	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM a\I		PREVI	J IO INOIS	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	нему	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CION	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e BC	
PLOAGHE	1	6917		33,52	8,7,9,2/7 (39)	4,60	0,145	7/11,14,16	26,92	s6s*0	7 39	39)Attualnente n°
PORTO TORRES	r	41877	4417	253,05	1	1.	l	6/1	253,05	5,421	ghe.	
Porto Torres porto	-	1		10,00		l		6/1	10,00	0,315	φ	
Asinara	n	546	4400	29,00	1		ł	6/1	29,00	0,325	9	
POZZOMAGGIORE	'n	5583		27,12			-	12/1,4	27,12	665,0	12	
PUTIFIGARI	٦	1187	1	5,04	I	l		7/11,14,16	5,04	0,107		
ROMANA	-	818		3,48			- 1	12/1	3,48	0,074	12	
S.ANTONIO DI GALLURA	м	2083	1	8,56		-		2/1	8,56	0,181	2	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	UNE -	SCHEDA 10/A
	OIRO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	A XAM a\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZ				DA ACQUEDOTTI	EDOTTI ESI	ESISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N e 2C	
S.TERESA DI GALLURA	4	3875	14470	104,41			-	1/4	104,41	1,261	1	
S.Teresa porto	4	i	-	2,00		-	i	1/4	5,00	0,052	-	
Cala Sambuco	4	l	200	3,04		İ	l	1/4	3,04	0,032	-	
Capo Testa	4	133	2000	12,64	1	1.		1/4	12,64	0,136	-	
La Ficaccia	4	56	2860	35,95		ł	1	1/4	33,95	0,376		
La Filetta	4	1	2200	13,37	1		·	1/4	13,37	0,139	٦	
Liscia di Scopa	4		4900	29,77		1	· -	1/4	29,77	0,309		
Merazzi no	4	999	2500	35,48	1	1		1/4	35,48	696,0	-	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPI LOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	Urie -	- SCHEDA 10/A
	OIRC	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM e\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	веиго				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	AME	NOTE
,	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
Porto Pozzo	٩	558	3480	23,38	1	1	!	1/4	23,38	0,266	1	40)Attualmente n° 362.Comunali Bunna
Pultidolu	4	1	1350	8,20		ı		1/4	8,20	0,085	-	ri e Industriali Coghinas.
S. Pasquale	4	300	1000	7,18		1		1/4	7,18	980*0	-	
S.Reparata	4		3550	21,57	ļ	1	ļ	1/4	21,57	0,224	٠,	
SASSARI	н	206360	3623	1468,23	6/1,2(40) 192,00	192,00	6;054	6/1,6/2	1276,23	21,714	7/6	
Argentiers		677	4800	32,10	1			6/1	32,10	0,412	و	
Biancareddu	н	1542	3900	30,40		1	.	6/1	30,40	0,292	9	
Badde Lunga	-		7250	44,00	1	1	i	6/1	44,00	0,457	9	

Segue Provincia di SASSARI

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XVM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENS			TATRO OUG	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	IOS • N	
Canagija	-	681		3,00	ļ	!	1	6/1	00°E	0,061		
Capo Falcone	٦		4600	29,20	1	1.	1	6/1	29,20	0,302	φ	
La Pedraia	-	681	4350	29,40	1	1		6/1	29,40	0,379	9	
Nanni d'Oreddu	H	1	3900	23,70		!		6/1	23,70	0,246	9	
Palmadule	-	1299	1	5,60		-	1	6/1	5,60	0,117	9	
Parto Ferro	н	ı	1000	00,0	١	1	١	9/2,3,4	90.9	0,063	o	
Stintino	-	4551	16000	117,09	1	ı	- 1	6/1	117,09	1,418	٥	
Porto di Stintino	н		1	5,00	1	1	1	6/1	5,00	0,052	9	

Segue Provincia di SASSARI

	OIRC	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAN e\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			PROVVIGIONAMENTO
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMY	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	GIOE	Nº ACQ.	1/s	hac/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SC	
SEDINI	2	2190		9,24	4/1,2,3(41)	9,24	0,196		1		4	4:)Attualmente n°
SEMESTENE	ro.	559	1					12/1	2,37	0,050		2-364.Acquedotto Anglona e sorgente Se Vena Manna.
SENNORI	-	11437	1	62,44	ž e	1		7/11,14,16	62,44	1,422	^	42°Attualmente n° 379.Sorgente Monte Santo.
SILIGO	r.	1504	1300	14,28	7/9(42)	1,35	0,042	7/11,14,16	12,93	0,175	7	43)Attualmente n° 29.Acquedotto Liscia.
SORSO	-	21455	1	116,85			1	7/11,14,16	116,85	2,660	7	
Platamona Occidentale	, F	1	19313	117,36	1	i		6/1	117,36	1,216	9	
Platamona Orientale	٦	ı	13408	81,47	1	1		6/1	81,47	0,845	ω	
TELTI	4	1623	1	6,91	2/1(43)	2,00	0,042	2/1	4,91	0,104	8	
					·							

Segue Provincia di SASSARI

	OIR	ABITANTI	PREVISTI	XVI		PREVI	ISIONI DI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	IEPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	JNE	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>KEN</b> 20				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N e PC	
Aratena	4	1247		4,54	2/1(43)	1,00	0,021	2/1	3,54	0,075	5	43)Attualmente n°
TEMPIO PAUSANIA	ო	21564	1991	128,34	5/4(44)	25,00	0,788	9/9	103,34	1,978	'n	29.Acquedotto Li- scia. 44)Attualmente nº
Bassacutena	4	626	ı	3,81	I	-	1	2/1	3,81	0,081	2	399.Sorgenti Monte Limbara,Filasched- da.
Nuchis	м	999		2,80	1	i	!	9/9	2,80	090°0	-S	
S.Pasquale	4	256	1	1,01		-		1/4	1,01	0,021	-	
TERGU	1	846		3,27	l	1	- 1	3/4	3,27	690"0	e	
THIESI	'n	4961		21,03	1	1		7 /11 ,14 ,16	21,03	0,445	7	
TISSI	1	2603		11,09				7/11 ,14,16	11,09	0,235	7	
						_						

Segue Provincia di SASSARI

	011	6				PREVI	SIONI DI A	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	1	SCHEDA 10/A
	ROS	ABITANTI	PREVISTI	VW.							Ţ	
DENOMINAZIONE CENTRO	изяа			ATRO ONR OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	ЕБОТТІ	HEMA	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	DS.N	
TORRALBA	Ŋ	1492	1	6,30			i	7/11,14,16	6,30	0,133		45)Attualmente n°
TRINITA' D'AGULTU	m	2743	1	11,20	i	9 6	!	3/4	11,20	0,236	е	Li Passaggi. 46)Attualmente n°
Costa Paradiso	m	1	0966	60,52	3/1(45)	5,00	250,0	3/4	55,52	0,575	(u)	ti.
Isola Rossa	ю	85	7141	43,74	3/2(46)	1,00	900,0	3/4	42,74	0,450	ю	
Marinella	m	1	1256	7,63	1	1	1	3/4	7,63	620,0	62	
Paduledda	m	144	1559	10,01	1			3/4	10,01	0,110	m	
TULA	ø	3668	I	15,42	1			9/9	15,42	0,327	- G	
URI	п	46.49		19,74	1	1		7/11,14,16	19,74	0,418	7	

Segue Provincia di SASSARI

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	JNE -	SCHEDA 10/A
	OIRO	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATA( OVS	DA ACQUEDOTTI		ESISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hac/anno	N • SCI	_
INISN	п	6216	1	30,15	1			7/11,14,16	30,15	0,665	7	
VALLEDORIA	0			1		!	1	-	1			
Codaruina	N	4084	655	21,21				3/4	21,21	0,406	m	
La Muddizza	N .	948	6429	43,07				3/4	43,07	0,490	ო	
S.Maria Coghinas	٥,	2432	1048	16,63	l		l	3/4	16,63	0,283	e	
VIDDALBA	α	2609	1	10,89				3/4	10,89	0,230	m	
VILLANOVA MONTELEONE	٦	4674	1	19,86				12/1	19,86	0,421	12	
Mandria Sa Perda	7		7500	45,60				9/6	45,60	0,472	6	
												<del></del>

PROVINCIA DI NUORO

								INDICE HI	EPILOGATIV	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM E\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SNEWS				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	нему	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	Nº ACQ.	1/8	hmc/anno	Nº RIS.	1/8	hmc/anno	N. SCI	
<b>AR17</b> 20	12	3032	687	15,89	25/6(1)	2,00	0,063	25/2,3	13,89	0,241	25.11	25] Attualmente n°67.
ARZANA	11	4968		21,10	21/5,6(2)	12,00	0,354	21/1,2	9,10	660,0	5	varie. 2 Attualmente nº91
Marina di Arzana	. 11	1	305	1,85	ŀ	i	ŀ	21/1,2	1,85	0,019	21. 6	92,93.Sorgenti Fu <u>n</u> Lana Onniga, Lude Feddese,Sturruse', St. Molint,
Porto Paglia	11		1200	7,30		!	.	21/1,2	7,30	0,076	21 3	3 Attualmente n°37 Cgliastra,
ATZARA	12	2294	1	9,75	;	-	!	25/2,3	9,75	0,207	25	
AUSTIS	12	2042	1	8,68		l	1	25/2,3	89,8	0,184	C/ U1	
BARISARDO	11	7200	ı	34,60	28/1(3)	8,00	0,176	28/1	56,60	0,588	28	
Punta su Mastíxí	11		6250	37,98	-			21/1,2	37,98	0,394	Ñ	
							_					

Segue Provincia di NUORO

	отяс	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\f		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO	1		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBH	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N. PC	
Torre di Bari	11		11880	72.18			-	6.1/16	72,18	748	5	A) Attiol ments no.
										}		Bau Pirastu - Mani Bos.
BAUNEI	11	6059		29,32			1	21/1,2	28,82	0,647	12	5)Attualmente n°7
S.Maria Navarrese	11	646	3720	25,28	1			26/1	25,28	0,291	56	Pirastu-Manigos e Sorgente Cherbos.
BELVI '	12	1436	950	8,21	-	!		25/2,3	8,21	0,151	25	
BIRORI	60	872	ı	3,69	20/4(4)	1,20	9.038	12/1	2,49	0,040	12	
BITTI	10	7791		37,83			i	10/1	37,83	0,835	10	
BOLOTANA	60	7131	.	34,63	1	İ		14/9,10	34,63	0,765	14	
BORORE	80	4355	1	18,43	20/1,4(5)	7,47	0,236	12/1	10,96	0,154	12	

Segue Provincia di NUORO

	(							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0140	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	T/E XVW		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	MAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMEH	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CION	N. ACQ.	1/6	hac/anno	N. RIS.	1/0	hac/anno	OS.N	
BORTIGALI	9	2207	1	96,8	16/2(6)	6,94	0,146	16/1	2,42	0,052	16	16 6)Attualmente nº130
Mulargia	60	136	ı	95,0	ı	1	i	16/1(7)	95.0	0,012	16	Jorgence manigos. 7) Attualmente ril30 Sorgente Funtana
<b>A</b> SO <b>S</b>	•	14196	1175	84.02		1	1	12/1	84,02	1,468	12	Lada e Chercucci.
Bosa porto turistico	60	1	-	2,00	1	I	1	12/1	2,00	0,052	12	
Bosa Marine Sud	60	88	5095	33,46	1			12/1	33,46	0,585	12	
Boss Marina Nord A	•	ł	2493	15,15	1	1	1	12/1	15,15	0,265	12	
Bose Marine Nord B	60	1	. 797	4. 60 7.	1		!	12/1	4,85	0,085	12	
INOONS	97	1099	6700	45,20		1	1	11/11	45,20	0,517	11	
								_				

Segue Provincia di NUORO

r				<del></del>			=~		<del></del>			
SCHEDA 10/A		NOTE		11 8)Attualmente n° 163.Songenti Cade-	lattu e varie.							
JNE -		HEWV	M.SC	11	11	11	11	11	25	14	13	
INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		EDOTTI	hac/anno	626,0	0,053	0,720	0,178	0,352	0,125	1,572	0,621	
IEPILOGATI	ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/8	28,40	2,50	06,30	B,40	29,80	16,12	69,03	57,20	
INDICE R	APPROVVIGIO	DA 1	N. RIS.	1/11	11/11	-11,1	11/11	11/1	25/2,3	14/9,10	13/1	
	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	ISTENTI	hmc/anno		1	ı	ı	l	0,622	1	l	
	PREV	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	1		1	1	l	20,00	l	1	
		DA ACOL	N. ACQ.	1	. 1	1	١		25/5(8)	ı	1	
	A MAX a\1		1019	28,40	2,50	06,30	6,40	29,80	36,12	69,03	57,20	
	ABITANTI PREVISTI		TURISTICI	4240		11373	l	4240	669	.	6977	
	ABITANTI		RESIDENTI	641	609	41	2050	982	6555	12641	619	
	0180	BENZ	СОМР	10	10	10	9	10	12	a	on	
		DENOMINAZIONE CENTRO		Agrustos	Bernd les	Ottiolu	Solitta	Tanaunella	DESULO	DORGALI	Cala Gonone	

Segue Provincia di NUORO

	огяо	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM B\1		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI PPROVVIGIO	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	UNE	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	SHENS				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	COM	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N « ZC	
DVALCHI	60	. 813	1	3,44	20/4(9)	3,44	0,073			.	20.9	20 9)Attualmente n°7. Bau Pirastu-Mani-
ELINI	11	789	I	3,34	28/1(10)	2,00	0,042	28/1	. 1,34	0,029	28	gos. 10)Attualmente n° 37 Ogliastra.
ESCALAPLANO	13	4430	ı	18,85	35/3(11)	3,00	060'0	40/1	15,85	0,309	35 1	11) Attualmente nº
ESCOLCA	13	1319		5,61	1	l	!	32/6	5,61	0,119	32	mineddu.
ESTERZILI	13	1952	1	8,30				21/1,2	8,30	0,176	217	30.Sorgenti Luzza- nas I.º. 13)Attualmente nº
FLUSSIO	60	1087	ı	4,61	15/1(12)	4,61	860,0	i	1	1.	15	179.Sorgenti Monte Spada, Sa Vena Man-
PONNI	ø	7628	. 825	42,03	14/11(13)	4,20	0,132	14/9,10	37,83	0,737	14	
CADONI	12	1944	1	8,23		1	1	25/2,3	8,23	0,174	25	

Segue Provincia di NUORO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM a\i		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PPROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>KEN</b> 20				DA ACOU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMSH	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	IOS • N	
GAIRO S.ELENA	11	3551		14,76	29/1(14)	14,76	0,312	1	1		29	29 14) Attualmente nº 183 Sorgente Cabi
Gairo Cardeddu	11	623		2,64	29/1(14)	2,64	950°0	1	1		58	du de Abba.
Gairo Taquisara	11	468		2,00	29/1(14)	2,00	0,042		1		29	
Marina di Gairo	11		2600	15,80	ł	1		21/1,2	15,80	0,164	21	
Sa Perda Pera	-11		10025	60,92	!			21/1,2	60,92	0,632	21	
GALTELLI'	10	4164	1	17,70	l			13/1	17,70	0,375	13	
GAVOI	<b>o</b>	5659	.	27,50				14/9,10	27,50	0,607	14	
Lodine	on	620		2,64		. 1	1	14/9,10	2,64	950*0	14	

Segue Provincia di NUORO

DENOMINAZIONE CENTRO   PREVISTI								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
NAZIONE CENTRO EN RESIDENTI TURISTICI CO E O O O O O O O O O O O O O O O O O	OIRO			XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
13 1809 7.69 7.69 1/e 1.81 1398 13765 540 19,15 33/2,3(18) 5,15				ON	DA ACQUI	EDOTTI ESI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
13     1809      7,69         13     2898      12,32         11     436      1,61         10     3274      13,92         13     5425      26,12     32/2(15)     6,00       11     5209      25,18     21/11(17)     5,00       13     3765     540     19,15     33/2,3(18)     5,15	COME			CIO	Nº ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IOS.N	
13 2898 — 1,81 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13			7,69	1		l	32/6	7,69	0,163	32 1	ند ا
11     436     —     1,81     —     —       11     3989     —     16,96     28/2(15)     3,00       10     3274     —     13,92     —       13     5.425     —     26,12     32/2(16)     6,00       11     5209     —     25,18     21/11(17)     5,00       13     3765     540     19,15     33/2,3(18)     5,15	13		- 1	12,32		1		32/6	12,32	0,261	32 1	207.Sorgente Su Tamburinu. 16)Attualmente n°
11     3989     —     16,96     28/2(15)     3,00       10     3274     —     13,92     —     —       13     5425     —     26,12     32/2(16)     6,00       11     5209     —     25,18     21/11(17)     5,00       13     3765     540     19,15     33/2,3(18)     5,15	11		1	1,81		-		26/1	1,81	0,038	26 a	211.Sorgente Su Cu addu Imperrau.
10     3274     —     13,92     —       13     5425     —     26,12     32/2(16)     6,00       11     5209     —     25,18     21/11(17)     5,00       13     3765     540     19,15     33/2,3(18)     5,15	11			16,96	28/2(15)	3,00	960.0	28/1	13,96	0,264	28 t	1/)Attualmente nº 199-200-201.Sorgen ti S'Ena, Gedili,
13       \$425        26,12       32/2(16)       6,00         11       \$209        25,18       21/11(17)       5,00         13       3765       540       19,15       33/2,3(18)       5,15	10			13,92				13/1	13,92	0,295	13 5	sa, Sa Canna. 18)Attualmente nº
11     5209     —     25,18     21/11(17)     5,00       13     3765     540     19,15     33/2,3(18)     5,15	13			26,12	32/2(16)	00'9	0,471	32/1,6	20,12	0,105	32 2	217.Sorgenti Funt <u>a</u> na Cubeddu,Funtana Majore.
13 3765 540 19,15 33/2,3(18) 5,15	11	2509	. 1	25,18	21/11(17)	8,00	0,158	21/1,2	20,18	966,0	21	
	13		540		33/2,3(18)	5,15	660*0	33/1,4	14,00	0,270	33	
						0						

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	UNE -	SCHEDA 10/A
	отяо	ABITANTI	PREVISTI	V WVX		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZ				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	EMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	M. CC	
LANUSEI	11	11705		63,25	28/1,3(18)	20,00	0,573	28/1	43,25	0,865	28	28 18) Attualmente nº
Porto Santoru	13	1	2385	14,49		1	ı	21/1,2	14,49	0,150	21	Ogliastra e Sorgen ti Abba Frida e Su Sabuccu.
181	60	1682	1	7,15	1	1	1	14/9,10	7,15	0,151	14	19)Attualmente nº 37-225.Acquedotto
LOCERI	11	2951		12,51	28/1,4(19)	5,50	0,116	28/1	7,01	0,149	78	Ogliastra e Sorgen te Stuni.
Marina di Loceri	11	١	750	4,55			1	21/1,2	4,55	0,047	21	
LOCULI	10	1327	1	5,65		-	1	13/1	5,65	0,120	13	
	10	5005	1000	30,41	1			10/1	30,41	009*0	10	
LOTZORAI	11	2947		12,50	1	1	١	26/1	12,50	0,264	26	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	0190	ABITANTI	PREVISTI	A XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
•	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IOS • N	
Marine di Lotzorai	11	1	11017	66,94	l	1		26/1	66,94	0,694	56	26 20) Integrazione
LULA	10	3408	1	14,49	1	1		10/1	. 14,49	0,307	10	10 26,00 1/s
MACONER	60	21869		119,19	1	1	1	12/1-17/1 119,19(20)	19,19(20)	2,713	12	21)Attualmente n31 Luzzanas II°.
Base Militare	0	1	ı	10,00	1	1	I	12/1	10,00	0,315	12	22)Attualmente n° 246.Sorgente Is Cannones.
MAGOMADAS	60	445		1,89	15/2(21)	1,89	0,040			1	15	
S.Meria del Mare	60		4360	26,50	ı	1	1	12/1	26,50	0,275	12	
MAMOIADA	<b>o</b>	4096	. 1	17,42			١	14/9,10	17,42	696,0	14	
HEANA SARDO	12	<b>38</b> 38		16,33	25/7(22)	2,00	0,063	25/2,3	14,33	0,283	25	
				į								

Segue Provincia di NUORO

	01#0	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	INDICE RIEPLLOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	I EPI LOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ			TATRO ONS OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICE	610	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	<b>hmc/апло</b>	M.SCI	
OTOGON	60	307	1	1,29	15/2(22)	1,29	0,028	1		1.	15	22)Attualmente m31 Luzzanas IIº.
MONTRESTA	60	1622	I	9,30	1	1	ı	12/1	06*9	0,146	12	23)Attualmente nºg Bau Pirastu - Man <u>i</u> gos.
NORAGUGUME	60	296	1	2,53	20/4(23)	2,53	450,0	1	1	1	50	24)Attualmente n° 272.Sorgente Spiri
NUORO	6	92569	1	461,94	14/4(24)	4,00	0,126	14/9,10	457,94	10,933	14	to Santo - Barrau-
NURAGUS	13	1568	1	99°9			ı	34/3	99'9	0,140	ਲ	25)Attualmente n° 273.Sorgente Funta na Nsjore.
NURALLAO	13	2657		11,25	34/2(25)	4,00	0,084	34/1,3	7,25	0,154	8	26)Attualmente n° 36.Acquedotto Nur- ri-Orroli-Villano-
NURRI	13	2000	.	21,24	21/12(26)	8,00	0,252	21/1,2	13,24	0,198	12	vatulo. 27)Attualmente n°
OLIENA	on .	11650	375	62,99	14/6(27)	4,00	0,126	14/9,10	61,99	1,349	14	279.Sorgente Elet- tari-Camida-Nonte- chi.

Segue Provincia di NUORO

	01#0	ABITANTI	PREVISTI	XAN TAN		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	11	- SCHEAN 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3H	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N.2C	
OLLOLAI	01	3401	Ì	14,47	-	1	ı	14/9,10	14,47	90£ ° Ó	14	
OLZAI	ø	1843	1	7,83	١	l <sub>.</sub>	1	14/9,10	. 7,83	0,166	14	spensa. e Maddazolu
ONANI *	10	906	1	2,15	1	1	1	10/1	2,15	0,046	10	
Mamorie	10	235		0,86	1	1	1	10/1	98.0	0,018	10	
ONIFAI	10	1289		5,48	1	1	1	13/1	5,48	0,116	13	
ONIFERI	o	1776	1	7,47	ı	1	1	14/9,10	7,47	0,158	14	
ORANI	ø	5685	.	27,50		1	1	14/9,10	27,50	0,607	14	
ORGOSOLO	ø	8635	ı	41,94	14/7,8(28)	2,40	0,076	14/9,10	39,54	0,850	14	

Segue Provincia di NUORO

	0180	ABITANTI	PREVISTI	XAN a\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIC	PROVVIGIONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENEC				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	AMEN	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	IDS. N	
OROSEI	10	9031	-	43,61	13/2(29)	10,00	0,315	13/1	33,61	0,646	13	29)Attualmente nº
Cala Liberotto	10	1	12720	77,30	J	I	1	13/1	. 77,30	0,801	13	39.Sorgente S.Gio vanni. 30)Attualmente nº
Cala Osalla	10	1	2445	14,85	1	!		13/1	14,85	0,154	13	36.Acquedotto Nur- ri-Orroli-Villano- vatulo.
Catreattu	10		5136	31,21		i		13/1	31,21	0,324	13	
Marina di Orosei	10	١	7340	44,60	1	ı	I	13/1	44,60	0,462	13	
S.Maria	10	1	1787	10,85	l		1	13/1	10,85	0,113	13	
OROTELLI	o o	4949	.	21,03	1			14/9,10	21,03	0,445	14	
ORROLI	13	2600	١	27,18	21/12(30)	6,00	0,189	21/12	21,18	0,411	21	
									,			

Segue Provincia di NUORO

								INDICE RI	EPILOGATIV	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	1	SCHEDA 10/A
	0180	ABITANTI	PREVISTI	A XAM B\I		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SPOTTI	HEMV	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. SCI	
ORTUERI	12	3361	l	14,29	1	!		25/2,3	14,29	0,303	25	31)Attualmente nº 300.Sorgente s'Ens
ORUNE	<b>o</b>	6805	i	33,08	ı		1	10/1	33,08	0,730	10	32)Attualmente n• 302.Sorgente Golig
OSIDDA	10	593	1	2,52	1		-	10/1	2,52	0,053	01	nazzo,lsserodai e Dorongo.
INISO	11	2407	ı	10,20	21/8(31)	2,00	0,063	21/12	8,20	0,153	21	33)Attualmente n° 314-316.Sorgentí Sa Canna-Abba Frida.Peddissi "Luesu
OTTANA	6	5384		22,63	ı			14/9,10	22,63	0,479	14	
OVODDA	12	2592	158	11,95	25/1(32)	1,50	0,047	25/2,3	10,45	0,196	25	
PERD ASDEFOGU	11	3721	.	25,81	35/1,2(33)	14,00	0,182	.40/1	11,81	0,468	35	
POSADA	10	2203	1350	17,60				11/1	17,60	0,283	11	
				i								

Segue Provincia di NUORO

	0176	ABITANTI	PREVISTI	XAI a\i		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWIGIC	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	11	
DENOMINAZIONE CENTRO	BENSC				DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hwc/anno	M.SCI	
0rv111	10	-	2555	15,50	1	1	l	1/11	15,50	0,161	11	34)Attualmente n55
San Giovanni	01		4209	25,60	11/3(34)	1,30	0,041	11/11	24,30	0,224	11	35)Attualmente n° 54.Acquedotto Seu-
Sas Murtas	10	264	ı	1,10	I		l	11/1	1,10	0,024	11	lo-Sadali-Esterzi- li.
SADALI	13	2105	ı	8,82	30/1(35)	8,82	0,187	I	1	ſ	8	30.Luzzanas
SAGANA	60	440		1,87	15/1(36)	1,87	660,0	1	1	1	15	
SAN TEODORO	10	1333	831	10,30	1		i	11/11	10,30	0,167	11	
Capo Coda Cavallo	10	1	. 5968	18,00	1	1	1	11/11	18,00	0,187	11	
Costa Caddu	10	Ì	1273	7,80	1			11/11	7,80	0,080	11	

Segue Provincia di NUORO

DENOMINAZIONE CENTRO NO INTERPRETATION INTERPRETATI	RESTDENT				1000					-	
COME	RESTRE	-	TATRO ONU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	EDUTTI ES.	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	/M3H	NOTE
		NTI TURISTICI	94 4010	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N. SCI	
	1	2968	18,00				11/1	18.00	0.187	Ξ	37)Attualmente nº
	75	7361	45,20	- 1	1	1	11/1	45,20	0,470		373.Sorgente Gersa
Lutturai	224	-	1,00		1		11/1	1,00	0,019	11	
Straules 10	1195	287	6,40	1	1	-	11/1	6,40	0,119	11	
Suaredda 10	580	2397	4,10	- 1			11/1	4,10	990.0	11	
SARULE	3687		15,61		1		14/9,10	15,61	0,331	14	
SERI 13	1431	. 1	6,07	1	!		32/1,2	6,07	0,128	33	
SEUI 11	3652		15,49	21/7(37)	8,00	0,243	21/11,2	7,49	0,085	21	

Segue Provincia di NUORO

	0170	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		W/OT WOTTON
DENOMINAZIONE CENTRO	HENZ			TATRO OVE	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMSH	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	IOS.N	
SEULO	13	2424	1	10,31	30/1(38)	10,31	0,218			1.	8	38)Attualmente n° 54.Acquedotto Seu-
SILANUS	0	4657	1	19,78	14/5(39)	2,00	0,063	14/9,10	. 17,78	0,356	14	lo-Sadali-Esterzi- li.
SINDIA	60	4316	l	18,34	12/5,6(40)	7,80	0,246	12/1	10,54	0,143	12	39)Attualmente n° 377.Funtana Econ- zu.
SINISCOLA	10	14578	ı	79,40	79,40 11/2,3(41)	63,50	1,245	11/1	15,90	0,502	7	40)Attualmente n° 385.Sorgenti S.Na- ria di Corte e Nor te Codes.
Capo Comino	10	364	6375	40,30	11/3(42)	3,40	0,085	11/1	36,90	096,0	11	41) Attualmente n°
La Caletta	10	1280	11476	75,10	11/3(42)	06'8	0,227	17/11	66,20	0,649	11	55-386.Acquedotto Siniscola-Posada Sorgente Funtana Grazianu,
La Caletta porticciolo	10	1	ł	5,00	11/3(42)	06,0	0,002	11/1	4,70	050.0	11	42)Attualmente n° 55.Siniscola-Posa-
S.Lucia-Sachitta	01	347	11862	73,50	11/3(42)	5,10	0,118	11/1	68,40	0,671	11	da.

Segue Provincia di NUORO

PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO   PA ACQUEDOTTI ESISTENTI   DA NUOVI ACQUEDOTTI   PA   PROVVIGIONAMENTO   PA   PA   PA   PA   PA   PA   PA   P		0							INDICE R	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
No.   No.		IHOS	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI	APPROVVIGIC	ONAMENTO			
NO   12   2796   472   14,72       25/2,3   14,72   0,280   25   15   16   16   16   17   17	DENOMINAZIONE CENTRO	ькеи			ONE	DA ACQUI	EDOTTI ESI	STENTI	DA N	HUOVI ACQU.	EDOTTI	FWA	NOTE
No 12 2796 472 14,72 — — — 25/2,3 14,72 0,280 25  A 11 2249 — 10,40 15/2(43) 10,40 0,220 — — 15  NIA 11 6562 — 31,49 21/13(44) 5,00 0,159 21/1,2 26,49 0,536 21  d1 5.diovanul 11 — 2555 15,52 — — 21/1,2 54,97 0,570 21  12 1606 — 6,80 — — 25/2,3 6,80 0,144 25  12 1361 342 7,86 — — 25/2,3 7,86 0,144 25		СОМ	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. SCI	
A 11 2249 — 10,40 15/2(43) 10,40 0,220 — 15  MIA 11 6562 — 31,49 21/13(44) 5,00 0,158 21/1,2 26,49 0,536 21  a di Tertenia 11 — 2555 15,52 — — 21/1,2 15,52 0,161 21  di S.Giovanni 11 — 9044 54,97 — — 25/2,3 6,90 0,144 25  12 1361 342 7,86 — — 25/2,3 7,86 0,144 25	SORGONO	12	2796	472	14,72	1	ļ	1	25/2,3	14,72	0,280	<del></del>	43)Attualmente n°
A 11 2249 — 9,56 — — — 21/1,2 9,56 0,202 21  NIA  11 6562 — 31,49 21/13(44) 5,00 0,158 21/1,2 26,49 0,536 21  a di Tertenia 11 — 2555 15,52 — — 21/1,2 15,52 0,161 21  di 5.Giovanul 11 — 9044 54,97 — — 21/1,2 54,97 0,570 21  12 1606 — 6,80 — — 25/2,3 6,80 0,144 25  12 1361 342 7,86 — — 25/2,3 7,86 0,144 25	SUNI	60	2448	1	10,40	15/2(43)	10,40	0,220			1		31.Luzzanas I°. 44)Attualmente n° 407.Sorgenti S.Mar
NIA       11       6562       —       31,49       21/13(44)       5,00       0,158       21/1,2       26,49       0,536         a di Tertenia       11       —       2555       15,52       —       —       21/1,2       15,52       0,161         di S.Giovanni       11       —       9044       54,97       —       —       21/1,2       54,97       0,570         12       1606       —       6,80       —       —       25/2,3       6,80       0,144         12       1361       342       7,86       —       —       25/2,3       7,86       0,144	TALANA	11	2249	1	9,56			l	21/1,2	9,56	0,202		co e Santu Perdu.
di S.Glovanni 11 — 2555 15,52 — — 21/1,2 15,52 0,161  di S.Glovanni 11 — 9044 54,97 — — 21/1,2 54,97 0,570  12 1606 — 6,80 — — 25/2,3 6,80 0,144  12 1361 342 7,86 — — 25/2,3 7,86 0,144	Tertenia	11	6562	1		21/13(44)	5,00	0,158	21/1,2	26,49	0,536	21	
di S.Glovanni 11 — 9044 54,97 — — 21/1,2 54,97 0,570 — 25/2,3 6,80 0,144 — 25/2,3 7,86 0,144	Marina di Tertenia	11	1	2555	15,52		-	1	21/15	15,52	0,161	21	
12 1606 — 6,80 — — 25/2,3 6,80 0,144 12 1361 342 7,86 — — 25/2,3 7,86 0,144	Torre di S.Giovanni	11	1	9044	54,97	- 1	1	1	21/1,2	54,97	0,570	21	
12 1361 342 7,86 25/2,3 7,86 0,144	TETI	12	1606	. 1	08,80	1	!	1	25/2,3	9,80	0,144	25	
	TIANA	12	1361	342	7,86	1			25/2,3	7,86	0,144	25	
								-					

Segue Provincia di NUORO

	отяс	ABITANTI	PREVISTI	XAN 8\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROWIGI(	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>HEN</b> 2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMEH	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	ero <sub>k</sub>	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	M.SC	
TINNURA	00	368	1	1,56	15/1(45)	1,56	0,033		1	1.	15	45)Attualmente n° 30.Luzzanas 1°.
TONARA	12	4292	849	23,38	25/4(46)	2,00	0,063	. 25/2,3	21,36	0,377	25	46) Attualmente nº-414. Sorgenti Per-
TORPE !	10	3119	ı	13,00	1		1	11/1	13,00	0,278	11	duzzu-Fritta e Not tudule.
Brunella	10	924		3,90	1	1	1	1/11	3,90	0,082	=	
Concas	10	128		0,50	ı	1	1	11/11	0,50	0,011	11	
Su Cossu	10	235		1,10	ı			11/1	1,10	0,021	11	
TORTOLI	#	13143	. 1	67,90	ı	1		26/1	. 06,79	1,533	56	
Arbatax	==	1799	5000	19,45	1	1	1	26/1	19,45	0,280	26	

Segue Provincia di NUORO

								INDICE MI	INDICE RIEFILOGATIVO PER COMUNE	O PER CUM		- SCHEDA 10/A
	0180	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SNEWS			TATRO OND ONUS	DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	TEMP	NOTE
	COM	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/0	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N.2CI	
Arbatax porticciolo	=======================================	1	· 	2,00	1	1		26/1	2,00	250,0	56	47)Attualmente nº
Scogli Rossi			8740	53			-		(		- 1	e Loddo.
	1		}				1	1/92	01,86	0,551	92	48)Attualmente nº
TRIEI	11	1703		7,25	1	-1	-	21/1,2	7,25	0,153	21	433.Sorgente Ilolè Latzorbè
Ardali	11	106	ı	0,45		1	ı	21/1,2	0,45	0,010	21	49) Attualmente nº 436. Sorgente Nura-
ULASSAI	::	3272	ı	13,91	21/10 (47)	3,50	0,110	21/17	10,41	0,185	21	50)Attualmente n° 441.Sorgenti Su Preidi,Padenti e
URZULEI	11	2638	1	11,22	21/3 (48)	2,50	620,0	21/13	8,72	0,159	23	Sarumini.
USSASSAI	11	1828	1856	19,04	21/9 (49)	3,00	0,095	21/1.2	16,04	0,186	21	
VILLAGRANDE STRISALLI	11	5393	687	30,04	21/4 (50)	3,60	0,114	21/12	26,44	0,499	21	
												<del></del>

Segue Provincia di NUORO

11 11 1753 COMPRENSC		018	ABITANTI	PREVISTI	XAI		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
11	DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO			N ON	DA ACQU	EDOTTI ES	STENTI	DA P	NOVI ACQU	EDOTTI	HEMA	NOTE
11 — 1000 6,08 — — — 21/1,2 6,08 0,063 21  11 900 — 3,80 — — — 21/1,2 3,80 0,080 21  13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036 21		COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CION	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SCI	
13 1753 — 3,80 — — — 21/1,2 . 3,80 0,080 21 13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036 21	S.Barbera			1000	90,08	l	I		21/12	90*9	£90'ô	21	51)Attualmente nº 36.Nurri-Orroli-
13 1753 — 7,38 21/12(51) 4,00 0,120 21/1,2 3,38 0,036	illanova Strisaili	11	86		3,80	1	I	1	21/1,2	. 3,80	0,080	21	Villanpvatulo.
	LLANOVATULO	13	1753	1		21/12(51)	4,00	0,120	21/1,2	3,38	0,036	21	
									•				
									_				
				•	•								
					_								

PROVINCIA DI ORISTANO

	0180	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	INDICE RIEPLLOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE HI	NAMENTO	INDICE RIEPLICOGATIVO PER COMUNE. PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	PRENS			TATRO ONS ONUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DAN	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AME	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N . SC	
ABBASANTA	14	3300		13,99	20/3(1)	7,70	0,162	20/4	6,29	.0,134	20	1)Attualmente -nº23
S. Agostíno	14	l	1560	9,48	1		ı	20/2,4	9,48	960*0	20	Puja. Ruja. 2)Attualmente n°53
AIDONAGGIORE	15	1197	1	5,09	20/3(2)	1,50	0,031	20/4	3,59	0,077	20	Sorgente S'Ena Ru- ja.
ALBAGIARA	17	607	1	2,58		1		3/26	2,58	0,055	8	
ALES	17	. 2620	1	11,12	I	1		36,5	11,12	0,235	83	
Zeppara	17	554	1	2,8		1	1	32/6	2,38	0,050	84	
ALLAI	15	846	1	3,60	1	!	1	32/6	3,60	9,000	84	
ARBOREA	16	6353	1	24,51		1	1	31/1	24,51	0,517	31	

Segue Provincia di ORISTANO

	0180	ABITANTI	PREVISTI	3/1 XVW V		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	APPROVVI GI ONAMENTO	NAMENTO			W for worthing
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	СОМР	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. PCI	
Corru Mannu	16	1	10435	63,41	1	1	١	31/1	63,41	. 0,657	31	2)Attualmente n°13
S'Ena Arrubia	16		10435	63,41	ı	1	l	31/1	63,41	0,657	31	Cabras.
AFDAULI	15	2068	-	8,80		1	1	25/2,3	8,80	0,186	25	
ASSOLO	17	698		3,70	1			32/6	3,70	620,0	8	
ASUNI	17	970	l	4,13				32/6	4,13	0,087	8	
BARADILI	17	301		1,28	-	1	1	32/6	1,28	0,027	SI	
BARATILI S.PIETRO	16	2426	1	10,32	(2)2'1/2	10,32	0,218	1	1	1	27	
BARESSA	17	1688	1	7,18		1		32/6	7,18	0,152	R	

Segue Provincia di ORISTANO

	0170	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM 8\1		PREVI	INDICE RIEPLIOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE. PPROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ	_			DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBH	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	Nº ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N. PC	
BAULADU	16	1044	1.	4,42	23/1,2,3	4,42	0,094				23	3) Attualmente n° 38.Oristano.
BIDONI	15	200	1	2,13	1	1	-	25/2,3	2,13	0,045	25	4)Attualmente n° 53.Sorgente S'Ena
BOHARCADO	14	2863	1	12,18	23/1,2,3	12,18	0,258	I			23	Ruja
BOROWEDDU	15	316	1	1,34	20/3(4)	0,55	0,011	20/4	0,79	0,017	20	
BUSACHI .	15	2658	1	11,31			1	25/2,3	11,31	0,240	25	
CABRAS	16	15072	1	80,75	1			31/1	80,75	1,830	31	
Portu S'Uedda	16	I	3167	19,36			l	31/1	19,36	0,201	31	
Is Arutas	16	1	6382	38,78	1	1	1	31/1	38,78	0,402	31	
٠									,			

Segue Provincia di ORISTANO

	OIAO	ABITANTI PREVISTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	HENS			TATRO OWS OMUS	DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEWA	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	нас/апло	N.2C	
	16		2715	16,50	1	I	1	31/1	16,50	0,171	31	5)Attualmente n°
												156-157.Sorgente
S.Giovanni	16	١	11996	72,90	ı	1	i	31/1	72,90	0,756	31	Canteru Traessos,
												Turana, Puntana e
	14	4874	1	20,68	17/4,5,6	10,00	0,212	17/1	10,68	0,226	17	sotzu. 6)Attualmente nº
S.Caterina	14	332	7866	49,21	17/11(6)	14,00	0,154	17/1,8,9,	35,21	0,371	17	158.Funtana de Ma- ri.
•								=======================================				7)Attualmente n°6. Bau Pirastu.
	17	641		2,72	ı	1	1	32/6	2,72	0,058	a	0)Attualmente n°23
FORDONGIANUS	15	2439	ı	10.36	20/4(7)	10.36	0.219	1	!	ı	8	53.Sorgenti S'Ena Ruja.
												9)Attualmente n°53
	15	7694	ı	37,40	20/3(8)	16,10	0,355	20/4	21,30	0,471	20	Sorgente S'Ena Ru-
	15	295	1	1,22	(6)8/02	95.0	0,011	20/4	0,67	0,015	20	
					•							

Segue Provincia di ORISTANO

	огло	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	SNEWS			TATRO OWI OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	HEMA	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N « 2Cł	
GONNOSCODINA	17	838		3,57		1	1	32/6	3,57	0,075	35	9)Attualmente n° 247.Sorgente Bari-
GONNOSNO: FIGU	17	2350	1	10,00		1	1	32/6	10,00	0,212	32	gadu.
GONNOSTRAMATZA	17	1609		6,85		1	1	32/6	6,85	0,145	Я	
MARRUBIU	16	8376	1	39,24	1	1	1	31/1	39,24	0,862	31	
MASULLAS	17	2555	1	10,86			1	32/6	10,86	0,230	8	
MILIS	16	2925	ļ	12,39	22/5(9)	2,34	0,074	22/3	10,05	0,188	22	
MOGORELLA	17	912		3,89		1	I	36/8	3°68	0,082	S	
MOGORO	17	1116	1	47,05	1			31/1,32/6	47,05	1,037	33	
					·				•			

Segue Provincia di ORISTANO

	оія	ABITANTI	PREVISTI	XAI		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	INDICE RI	NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE. PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZO				DA ACQU.	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	FWA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOH	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.2Ci	
MORGONGIORI	17	2071	ı	8,82	32/7(10)	3,20	0,101	32/6	5,62	980*0	83	10)Attumlmente n°
NARBOLIA	16	2680	1	11,40	22/4(11)	4,70	0,148	22/3	6,70	0,093	22	32.Acquedotto Norigongiori.
Is Arenas A	16		11177	67,92		1	1	31 /1	67,92	0,704	E	263.Sorgente Nied- dì.
NEONELI .	15	1402		96*9	ı	I		25/2,3	5,96	0,126	25	23-53.Sorgenti S'E
NORBELLO	15	1531		6,51	20/3(12)	5,30	0,112	20/4	1,21	0,026	8	
NUGHEDU S.VITTORIA	15	1012	1	4,31				25/2,3	4,31	0,091	25	
NURACHI	16	2713	1	11,51		ı	1	31/1	11,51	0,244	31	
NURECI	17	1077	1	4,59	1	1	-	32/6	4,59	0,097	83	

Segue Provincia di ORISTANO

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM 8\1		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		W/Or Welling
DENOMINAZIONE CENTRO	BENE				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA P	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.2C	
1												
OLLASTRA SIMAXIS	16	2154	l	9,17	20/4(13)	9,17	0,194		1		20	13)Attualmente n'G Bau Pirastu
ORISTANO	16	58270	1	309,30	23/1,2,3, 4 (14)	62,96	1,985	31/1	246,34	5,015	23	14)Attualmente nº 38.Oristano.
Torregrande	16	ı	9800	53,47	1		1	31/1	53,47	0,554	31	15)Attualmente nº. 1.Acquedotto Ales Pau-Villaverde.
Porticciolo Torregrande	16	1	1	2,00	1	l	ı	31/1	8,5	0,052	31	16)Attualmente nº 312.Sorgente Sa Bo bolica.
PALMAS ARBOREA	16	1825	1	7,55	1	1	i	31/1	7,55	0,160	31	•
PAU	17	765	300	5,07	32/3,4(15)	0,49	0,002	32/5	4,56	980.0	32	
PAULILATINO	14	4281	1	18,19	24/2(16)	00.6	0,190	24/1	9,19	0,195	24	
POMPU		610	1	2,60	1	1	1	32/6	2,60	0,055	83	
							9		,			

Segue Provincia di ORISTANO

	отн	ABITANTI	PREVISTI	XA		PREVI	ANDICE MIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE HI PPROVVIGIO	NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVICIONAMENTO	E S	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZC			TATAL 0 OVI	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMSH	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	СІОН	Nº ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N e 2CI	
RIOLA SARDO	16	3234	1	13,73	27/1,2(17	4,45	0,140	31/1	8216	0,151	27	17)Attualmente nº 13.Acquedotto Ca~
Cuccuru Mannu	16		2671	16,24	1		i	31/1	16,24	0,168	31	bras.
RUINAS	17	2017		8,59	1	i	!	32/6	8,59	0,182	8	
SANCHEO	15	6005		29,19	1	1		32/6	29,19	0,645	Ŋ	
S.NICOLO' ARCIDANO	16	4791	1	20,33		l		31/1	20,33	0,430	33	
SANTA GIUSTA	16	5209	1	21,82	I	1		31/1	21,82	0,461	31	
Sassu	16	!	2900	35,85	i	i		31/1	35,85	0,372	31	
S.ANTONIO RUINAS	17	1011	ļ	4,31	1		1	32/6	4,31	0,091	33	
		,									, -	-

Segue Provincia di ORISTANO

	0180	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO	- 11 - 1	- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	SNEWS			TATRO ONF OMUS	DA ACQU,	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWY	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	Nº RIS.	1/8	hmc/anno	IOS. N	
SANTULUSSURGIU	14	4312	009	21,93	19/1,5(18)	6,43	0,124	19/6,7	15,50	0,301	19	18)Attualmente n° 351-352.Sorgente
S.Leonardo	14	22	5410	33,11	19/1(19)	6,57	990'0	19/1,2,3,4	26,54	0,278	19	Siete Fuentes-S'E- na de Salínu, Su Sa uccu Funtana Piera
S.VERO MILIS	16	3618	1	16,10	27/2(20)	16,10	0,341	1	1		27	nu. 19)Attualmente n°
Is Arenas B	16	1	8669	52,68	1	1	1	31/1	89,58	0,546	31	351.Sorgente Siete Fuentes.
Su Pallosu	16	l	4360	26,50		I	1	31/1	26,50	0,275	31	20)Attualmente nº 353.Sorgente Santu lussurgeddu.
Capo Mannu	16	-	3703	22,50	1	ı	ı	31/1	22,50	0,233	31	
Putzu Idu	16	1	<b>4</b> 036	24,50			1	31/1	24,50	0,254	31	
Cuccuru Mennu	. 16	1	1218	7,40	1	I	۱.	31/1	7,40	£20°0	3	
					·				•			

Segue Provincia di ORISTANO

	013	T 10 4	THOUSE THEFT	s/		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI PPROVVICIO	EPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	SENZOL	VOI TWILL	PACVISI1		DA ACQUE	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	EMA.	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CONSI CIOM	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	HOS. N	
SCANO MONTIFERRO	14	2785	1	11,63	17/2,3(20)	5,00	0,106	17/1	6,83	0,145	17	20)Attualmente nº
SEDILO	15	3926	1	16,68	1	1	1	20/4	16,68	0,353	8	363.Sorgenti Matta de Arghente,S'Abba Sutterrara.
SENEGHE	14	2998		12,75	Z/12(21)	10,00	0,183	22/3	2,75	0,087	22	21)Attualmente nº 365-366.Sorgenti Scala-Zugradula e
SENIS	17	1285	1	34.	i		1	32/6	5,46	0,116	8	Pozzo Giardini Pub blici.
SENNAFIOLO	14	278	1	1,18	18/1(22)	1,18	0,025	1	l	!	18	22)Attualmente n° 368.Sorgente Ar - ghente.
SIANAGGIORE	16	1351		5,53	23/1,2,3,	5,53	0,117	!	1	1	23	23) Attualmente nº 36. Oristanó. 24) Attualmente nº6
SIAMANNA	16	1471	ı	6,25	20/4(24)	6,25	0,132	1	1	1	8	Bau Pirastu.
SIAPICCIA	. 16	763	1	3,24	20/4(24)	3,24	690'0	1	1	İ	20	

Segue Provincia di ORISTANO

ABITANTI PREVISTI  RESIDENTI TURISTICI PORTO DA ACQUEDOTT  749 3,18 17,56 20/4(24) 17  919 2,05 18  483 1,87 20/3(25) C  443 18,98 23/1,2,3, 1E  971 4,13 18								INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	- 1	- SCHEDA 10/A
17   18   18   18   18   18   18   18			/ISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
17   749   3,18				ON	DA ACQUI	EDOTTI ESI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMP	NOTE
17 749 3,18 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	INOS		STICI	CIO	Nº ACO.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/5	hac/anno	Nesci	
16 4174 — 17,56 20/4(24) 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,56 17,67 17,67 17,57	1	 49		3,18	!			32/6	3,18	.0,067	32	24) Attualmente nº
17 919 — 3,91 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			1	17,56	20/4(24)	17,56	0,372	1			20	6.Bau Pirastu. 25)Attualmente nº 53. Sorgente S'E-
17 483 — 2,05 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		 		3,91	!	-		32/6	3,91	0,083	8	na Ruja. 26)Attualmente nº
15 443 — 1,87 20/3(25) 0,55  A 16 4543 — 18,98 23/1,2,3, 18,98  E 15 971 — 4,13 — —		83		2,05	i	1	-	32/6	2,05	0,043	32	30.Uristano.
A 16 4543 18,98 23/1,2,3, 18,98 4(26)  E 15 971 4,13		 43	<u> </u>	1,87	20/3(25)	0,55	0,011	20/4	1,32	0,029	20	
E 15 971 4,13			 		23/1,2,3,	18,98	0,402	1	!	1	23	
		 	· I	4,13				25/2,3	4,13	0,087	25	
357     1,51   20/3(25)   0,65				1,51	20/3(25)	0,65	0,013	20/4	0,86	0,019	20	
			-									

Segue Provincia di ORISTANO

	01#0	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\f		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>KEN</b> 2				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA !	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AMBH	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/6	hmc/anno	N. RIS.	1/5	hmc/anno	N.SC	
TERRALBA	16	16796	1	91,00	١	I		31/1	. 00,16	2,068	31	26)Attualmente nº
										,		38.Oristano.
Marceddl	16		1312	7,98	ı	1		31/1	7,98	0,083	31	27)Attualmente nº 31.Luzzanas IIº.
TRAMATZA	16	1726		7,33	23/1,2,3	7,33	0,155	1	1	1	23	28)Attualmente nº 6-431.Sorgente Is Porcus Furaus e
TRESNURACHES	14	2301		9,78	15/2(27)	9,78	0,208	•		1	15	Sonni xeddu 2.
Porto Alabe	14	1	2800	35,24	ļ		1	12/1	35,24	0,365	12	
ULA TIRSO	15	885		3,75	1	!		25/2,3	3,75	090.0	25	
URAS	16	6039	-	29,15	31/2,3(28)	4,60	0,145	31/1	24,55	0,498	31	
OSELLUS		1352		69*5				32/6	5,69	0,121	32	

Segue Provincia di ORISTANO

	отяо	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	/ XAM s\1		PREVI	INDICE RIEPILOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI	NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	11	- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	SEENS		_		DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWA	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/s	hmc/anno	M. SCI	
Escovedu	17	431		1,87	!	1		32/6	1,87	0,039	32	29)Attualmente n°
VILLANOVA TRUSCHEDU	16	687	1	2,92	20/4(29)	26,5	0,062	1	1	1	20	7.8au Pirastu. 30)Attualmente nº 1.Acquedotto Ales
VILLAURBANA	16	32.40		13,78	20/4(29)	13,78	0,292		1		20	Pau-Villaverde. 31)Attualmente nº
VILLAVERDE	17	732		3,11	32/3,4(30)	3,11	990.0		1		R	13.Acquedotto Ca- bras.
ZEDDIANI	16	1478		6,23	27/1,2(31)	6,23	0,132		!	i	27	
ZERFALIU	16	2501	1	10,93	20/4(29)	10,93	0,231	1	1		20	
									*			
	·											

PROVINCIA DI CAGLIARI

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAW s\i		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	PROVVIGIONAMENTO		(1 1	
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>KEN</b> 2C				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CONS CION	N° ACQ.	1/5	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SC	
SIRRA	18	14432		78.00	38/1(1)	00.9	0.189	38/6	72.00	1.583	8	1]Attualmente nº80
,												Invaso Rio Su Flu-
Capo Pecora	18		4292	80°98		l	1	38/1	26 t 08	0,270	8	2)Attualmente n°22 Acquedotto Gerrei.
Marina di Arbus	18		24843	150,96		ı		36/1	150,96	1,565	8	
Porto Piscinas	18	1	2630	34,21	1	I		36/1	34,21	0,355	8	
Porto Pistis	18		9583	58,23	-	ļ		36/1	58,23	0,604	8	
Porto Palmas	18	İ	8735	53,08				36/1	53,08	0,550	8	
Base Capo Frasca	18			10,00	1	1	1	36/1	10,00	0,315	8	٩
ARMUNGIA	52	769		3,27	40/1(2)	2,00	0,042	40/1	1,27	0,027	35	

Segue Provincia di CAGLIARI

n			<del>, ,</del>		į	1 2					
School 10/A	NOTE		3) Attualmente n°95-	A Assemini.	e 104.Acquedotto Gerrei e Pozzo Flu- mendosm.	5)Attualmente n°137 Sorgente S.Salvato- re.					
	HEMA	M. RC	04	35	9	32	% 3	8	8	8	
PROVVIGIONAMENTO	EDOTTI	hлс/anno	3,031	0,086	0,158	0,193	0,197	0,042	0,174	0,108	
ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	142,57	1,05	7,42	9,14	13,80	4,00	16,81	10,40	
APPROVVIGIO	DA I	N. RIS.	40/1	40/1	40/1	32/6	42/1-36/1	36/1	36/1	36/1	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno	0,757	0,127	1	ı	0,091		ı	1	
PREV	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/s	24,00	00.6		1	4,31	1	ı	1	
	DA ACQU	N. ACQ.	40/11,12.	40/1-35/4		ı	42/2(5)	l	l	1	
XAM	TATE OW OMUS	CIO	166,57	10,05	7,42	9,14	18,11	4,00	16,81	10,40	•
PREVISTI		TURISTICI	1	1	1	1	1449	629	2766	1712	
ABITANTI		RESIDENTI	30764	2364	1754	2152	2196	1		i	
0180	BENZ	сомі	24	22	12	25	19	19	19	13	
	DENOMINAZIONE CENTRO		ASSEMINI	BALLAO	BARRALI	BARUMINI	BUGGERRU	Cala Domestica	Piscina Morta	San Nicolò	

Segue Provincia di CAGLIARI

	OIA	ABITANTI	PREVISTI	XAI a\		PREV	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	DNAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CONS CIOM FO	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. PCI	
BURCEI	22	4746		20,18	46/3(6)	10,00	0,211	46/3	10,18	9,216	43	43 6)Attualmente n°17
CAGLIARI e frazioni	24	449796	11502	3812,87	40/1-46/3	832,00	19,544	46/1,2	2980,87	70,047	8	Acquedotto Corongiu 7)Attualmente n°17 20-141.Acquedotto
Aereoporto	24	1	1	2,00		i		46/1,2	6,00	0,158	46	Corongiu, EAF Donori Cagliari e Canale EAF Sud-Est.
Porto Marina Piccola	24	1	1	5,00			1	46/1,2	8,8	0,052	46	Bau Pressiu.
CALASETTA	23	4409	2065	29,75	45/5(8)	7,40	0,131	45/4,5	22,35	0,396	45	
Le Piane	23		3447	21,32	!	i		45/4,5	21,32	0,217	45	
Capo Vigo	23		5175	31,99		ţ		45/4,5	31,99	0,326	45	
Camping	23	1	1192	7,37			1	45/4,5	7,37	0,075	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	OIAO	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\í		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	bBENZ				DA ACQU	ACQUEDOTTI ESI	ESISTENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N° ACQ.	1/s	hmc/anno	Nº RIS.	1/6	hmc/аппо	IOS.N	
Mercuredda	23	1	3577	22,13		1	!	45/4,5	22,13	0,225	45	45 9) Attualmente nº
Sa Guardia	23	1	325	2,02	ı	1	1	45/4,5	2,02	0,020	45	142. 6 pozzi trive lati. 10)Attualmente n°8
CAPOTERRA	24	21741	4397	143,70	40/13(9)	34,00	1,072	40/1	109,70	1,862	6	146-147.Acquedotto Bau Pressiu e sor- genti Caput Acquas
CARBONIA	19	43490	I	226,51	44/10 45/2,5(10)	108,02	2,436	45/4,5	108,49	2,624	4 6 5	11)Attualmente n°8. Acquedotto Bau Preg Siu.
Bacu Abis	19	3768	1	19,45	45/5(11)	15,00	0,338	45/4,5	4,45	0,101		12)Attualmente n° 147.Sorgenti Caput
Barbusi	19	2098	1	10,83	i		!	45/4,5	10,83	0,245	45.	Acquas di Barbusi.
Cortoghiana	19	2999	·	34,32	45/2(12)	4,00	0,126	45/4,5	30,32	0,650	45	
Flumentepido	19	1175	1	5,31				45/4,5	5,31	0,137	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0170	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\f		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVICIO	ONAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA 1	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/s	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N.SC	
Serbariu	19	1258	l	5,75	45/3(12)	5,75	0,146	1			45	11)Attualmente nº8 Ban Drassin
CARLOFORTE	23	9286	3047	61,67	45/5(11)	8,00	0,612	45/4,5	29,67	. 0,569	45	12)Attualmente n° 50.Sorgente Su Ter
Porto di Carloforte	23	١	1	10,00	1	!	l	45/4,5	10,00	0,104	45	razzu.
Cala Lunga	23		2552	15,86	1			45/4,5	15,86	0,161	. 5	
Capo Sandalo	23	1	2248	13,97	1	1		45/4,5	13,97	0,142	. 42	
Cala Vinagra	23		3099	19,25	İ	1	1	45/4,5	19,25	0,195	45	
Spalmatore	23	ı	2526	15,70		!	1	45/4,5	15,70	0,159	45	
Punta Nera	23	1	1849	11,49				45/4,5	11,49	0,116	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0170	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM a\í		PREVI	PREVISIONI DI A	APPROVVI GI ONAMENTO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	IEMA	NOTE
	СОМІ	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	Nº ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/5	һтс/аппо	N. SCI	
COLLINAS	25	1771		7,53	!	1	ı	32/6	7,53	0,159	32	13)Attualmente nº
DECIMONAMU	24	20636	I	50,19	1			40/1	50,19	1,103		162.Pozzi Gutturu Piriccu. 14)Attualmente n°
Base Decimo	24		1	10,00	1	1		40/1	10,00	0,315	8	165.Pozzi Flumini. 15)Attualmente nº
DECIMOPUTZU	50	7104	1	34,38	40/9(13)	4,00	0,126	40/1	30,38	0,632	8	166.Sorgente Is Orthais.
DOLIANOVA	24	13442	7330	117,73	40/5(14)	15,00	0,473	40/1	102,73	1,654	8	57.Sud Occidentale
DOMUSDEMARIA	23	1976	1	00,6	48/1(15)	00'6	0,178	l	!	-	8	
Capo Blu	23	ı	1500	9,11		!	!	47/1	9,11	0,095	47	
Chia	23	298	8750	54,77	47/1(16)	2,18	0,023	47/1	52,59	0,574	47	
					-							

Segue Provincia di CAGLIARI

	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	NUNE - SCHEDA 10/A
ABITANTI PREVISTI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	
TATRO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	меме Моте
RESIDENTI TURISTICI A GIO	hmc/anno Nº RIS. 1/s hmc/anno	DS.N
1500 9,11	47/1 9,11 0,094	47 17) Attualmente n° 19-168 Acmindotto
8750 53,17	47/1 53,17 0,551	Domusnovas e sorgei 47 te Acqua Callenti.
11572 — 63,10		18) Attualmente nº 177-178. Sorgenti Pu businu e Su Mannau.
7528 — 12,54	40/1 12,54 0,266	9
6360 - 30,73	41/1 16,73 0,138	14 44
4000 24,31	36/1 24,31 0,252	98
3176 - 13,42	32/6 13,42 0,284	28
858 3,64	32/6 3,64 0,077	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE	UNE	SCHEDA 10/A
	180	ABITANTI	PREVISTI	V. S/I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQUEDOTTI	EDOTTI ESI.	ESISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	Nº RIS.	1/5	hmc/anno	DS.N	
GESICO	21	2009		8,54				32/6	8,54	0,181	S	32 19)Attualmente n°8
GESTURI	25	2472	1	10,51		1	ļ	32/6	10,51	0,223	8	Ľ
GIBA	23	3429		13,89	49/1,3(19)	13,89	0,302	1			49	49 21)Attualmente nº   35.Gerrei.
Porto Botte	23	1	6796	39,33	1		1	49/1	39,33	0,428	• 64	49 22) Attualmente n°8 189. Bau Pressiu e pozzi Morimentas.
Villarios	23	1327	1	6,43	49 /1(20)	6,43	0,116	1			49	
Piscinas	23	1969		9,54	49/1(20)	4,00	0,076	49/1	5,54	0,097	49	
INOS	22	1033	4	4,39	40/1(21)	2,00	0,042	40/1	2,39	0,051	35	
GONNESA	19	7513	1	36,05	44/11 45/5 (22)	12,15	0,263	44/1,3	23,90	C,518	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	018	ARITANTI DDEVICTI	PDEVICTI	x4		PREV1	(SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	EPILOGATI NAMENTO	/O PER COM	UNE	INDICE RIEFILOGATIVO PER COMUNE - SCHEDA 10/A PPROVVIGIONAMENTO
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZOI				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	AME	NOTE
	СОМР	RESIDENTI	TURISTICI	CONS CION BO	N. ACQ.	1/5	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N. ZCI	D
									_			
Funtana a Mare	19		2000	90°06	1			44/1,3	30,39	0,316	4	44 23)Attualmente nº 192.Pozzi Salaponi
Muraxi Figus	19	8	1	3,85	1	ļ	1	44/1,3	3,85	0,094	44	24)Attualmente nº 198.Pozzi S.Glorgi
Porto Paglia	19	ı	6435	39,10		1		45/4,5	39,10	0,405	C	25) Attualmente nº 45 203-204-202.Invaso Punta Gennarta, Sor-
GONNOSFANADIGA	18	12472	1	68,12	38/2(23)	9,00	0,189	38/6	62,12	1,362	8	genti Quattro Sta- gioni e Caput Ac- quas.
GUANAGGIORB	21	2002	ļ	8,52	ı	i	i	32/6	8,52	0,180	38	
GUASILA	21	5566		27,03	-	1		32/6	27,03	965.0	8	
GUSPINI	18	26038	1354	148,36	37/3(24)	10,00	0,315	37/1	138,36	2,952	37	
IGLESIAS	19	53974	l	285,06	44/3,4,10	88,72	2,654	44/1,2,3	196,34	3,793	4	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XAM z\I		PREVI	PREVISIONI DI A	APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	1) [	- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	<b>BEN</b> 2			-	DA ACQU	ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N.SC	
Macue	19	-	0009	36,46	44/8(26)	2,00	0,021	44/1,3	34,46	0,357	4	26)Attualmente n°
Nebida	19		2800	17,00	44/9(27)	1,50	0,016	44/1,3	15,50	0,160	4	pa. 27)Attualmente n°
LASPLASSAS	25	570	ı	2,36	1	1	1	32/6	2,36	0,050	33	205.Sorgente Is Birgias.
LUNAWATRONA	25	3400	1	14,46	!			32/6	14,46	906,0	32	17.Corongiu.
MANDAS	21	4360		18,50	!		!	32/6	18,50	0,391	32	
NARACALAGONIS	24	8671	1	42,96	46/3(28)	20,00	0,301	46/1,2,2	22,96	0,647	- 4	
Geremeas Country	24	1	3621	22,00				46/2	22,00	0,228	39	
Torre delle Stelle 1	24	1	6237	37,90				46/2	37,90	0,393	39	

Segue Provincia di CAGLIARI

PROVVIGIONAMENTO		hmc/anno %	0,154 49 29)Attualmente n°8 Bau Pressiu.	0,183 49 51. Acquedotto Sar-	0,800 40	0,425 39	0,376 39	0,103 39	0,083 38	0,519 39	
NAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/s h	7,26	16,41	36,27	23,76	36,30	06.6	3,20	50,10	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	DA N	N. RIS.	49/1	49/1	40/1	46/2	46/2	46/2	46/2	46/2	
ISIONI DI	ISTENTI	hmc/anno	0,092	0,014		0,220	1	1		1	
PREV	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/5	4,34	1,26	1	7,00	1	1			
	DA ACQ	N. ACQ.	49/1(29)	49/1(29)		39/1(30)		1			
A XAM s\1		04 4010	11,60	17,67	36,27	30°26	36,30	06 ° 6	3,20	50,10	
ABITANTI PREVISTI		TURISTICI		2700	1		5974	1630	1	8245	
ABITANT		RESIDENTI	2750	296	7528	6426		1	843	1	
0180	BEN2	COME	23	- 23	24	- 55	- 22	22	- 55	- 22	
	DENOMINAZIONE CENTRO		HASATNAS	Solinas	MONASTIR	MURAVERA	Cala Sinzias	Capo Ferrato	Castiadas	Colostraí	

Segue Provincia di CAGLIARI

	01808	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREV	PREVISIONI DI APPROVVICIONAMENTO	PPROVIGIO	PROVVIGIONAMENTO			A John Toll A
DENOMINAZIONE CENTRO				TATRO OWE OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	AMBH	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	010	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	IOS . N	
Monte Nai	22	1	11175	67,90	1	1	1	46/2	67,90	p.704	. <u>e</u>	31)Attualmente n°
Murtas	55		2897	17,60	1	ļ	1	. 46/2	17,60	0,183	<u>8</u>	262. Sorgente Su Guttureddu.
Olia Speciosa	22	968	1	3,40		1		46/2	3,40	980°0	39	
Costa Rei	22		9874	00'09	1	1	1	46/2	00*09	0,622	38	
Santa Glusta	23	1	2831	17,20	ı	1	1	46/2	17,20	0,178	39	
Solima	22	1	4411	26,80	1.		ı	46/2	26,80	0,278	39	
Torre Salina	22		. 8739	53,10		1	1	46/2	53,10	0,551	39	
MUSEI	- 61	2628		10,00	44/5(31)	00,0	0,139	44/5	4,00	660,0	4	
					_							

Segue Provincia di CAGLIARI

_	TOTAL DE TREATMENT OF THE TOTAL DESIGNATION OF	ALLYO FER CON		SCHEUN 10/A
ABITANTI PREVISTI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	0		
TATRO	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI DA NUOVI ACQUEDOTTI	CQUEDOTTI	AMSH	NOTE
RESIDENTI TURISTICI & G	hmc/anno N° RIS. 1/s	hmc/anno	N. PCI	
19 2791 11,88	0,246	1	45 32)	45 32)Attualmente n°8
19 1742 7,10	0,043 45/4,5 5,10	0,110	45 274	33)Attualmente n°8 274.Bau Pressiu-
19 4,87	0,043 45/4,5 2,87	37 0,062	45 31)	Mitza de sa jurri. 31)Attualmente nº8 264.Sorgenti Sega
20 4851 20,72	40/1 20,72	72 0,431	94 88	sa Orta.
20 491 1,99	40/1 1,99	050°0 66	6	
23 2942 11,98	0,255	1.	8	
23 372 - 1,58	0,032	-	45	
21 1394 5,91	- 32/6 5,91	0,125	8	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0170	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	A XAM z\í		PREV	INDICE RIEPLLOGA PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE RI PPROVVIGIO	EPILOGATI NAMENTO	INDICE RIEPLICGATIVO PER COMUNE PROVVIGIONAMENTO	- CINE	SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	PRENS				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	4KENA	NOTE
	сомі	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hac/anno	N. SCI	
PABILLONIS	18	5270		25.39	1	1		1/26	25, 30	095	3	75 75 01 0 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1
										).	5	8-58.Bau Pressiu e
PAULI ARBAREI	52	1349	1	5,72		ļ	ļ	32/6	. 5,72	0,121	32	Su Terrazzu. 35)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
PERDAXIUS	19	1496	1	96,36	45/3,5(34	96,3	0,125		1		45	45 36)Attualmente n°8 320.Bau Pressiu e
Pesus	19	783		2,64		1	!	45/4,5	2,64	0,065	45	
PIMENTEL	21	2163	1	9,19	l	i	1	40/1	9,19	0,195	04	
PORTOSCUSO	19	10030	3148	68,17	45/1,5(36)	48,75	0,946	45/4,5	19,42	0,290	45	
Porto di Portoscuso	19		. 1	5,00	1			45/4,5	5,00	0,052	45	,
Paringiamu	19	1920	2700	23,67	45/5(35)	3,60	0,052	45/4,5	20,07	0,316	45	

Segue Provincia di CAGLIARI

	OIRO	ABITANTI	PREVISTI	A XAM a\I		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO	PROVVIGIONAMENTO		SCHEEN TO/A
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZ				DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMA	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	N.2C	
PULA	23	7,88	3840	61,20	47/1(37)	37,86	999.0	47/1	23,34	0,412	47	37)Attualmente n° 57.Sud-Occidentale
S.Margherita	23	1852	17000	110,05	47/1(37)	6,75	0,074	47/1	103,30	1,139	47	38) Attualmente n°. 325. Invaso Forte Village.
Forte Village	23	!	20000	121,53	121,53 47/3(38)	28,00	0,290	47/1	93,53	0,970	47	40)Attualmente nº 17-43.Corongiu e
Capo Blu	23	1	20000	121,53	1	1	1	47/1	121,53	1,260	47	terminale Canale EAF sud-Est.
QUARTU S.ELENA	24	75900	1	500,59	40/1-46/3	200,00	4,782	46/1,2	300,59	7,186	8	
Geremens-Cal'e' Moru	24		5929	36,00	1	1	1	46/2	36,00	0,373	98	
Margine Rosso	24	<u> </u>	29665	180,25	1			46/12	180,25	1,869	94	
Fox1	24		19775	120,16	1	ı		46/1,2	120,16	1,246	46	•

Segue Provincia di CAGLIARI

	٥							INDICE RI	EPILOGATI	INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		- SCHEDA 10/A
	1808	ABITANTI	PREVISTI	XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	ьвеиз			TATRO OMR OMUS	DA ACQU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	SDOTTI	AMSH	NOTE
	COM	RESIDENTI	TURISTICI	cro	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/6	hmc/anno	N «2Ci	
S.Andrea	24		15630	94,97	1	1	ı	46/1,2	. 94,97	0,985	99	46 41) Attuallente n°
Flumini	24		18760	113,99	1	ı	l	46/1,2	113,99	1,181	8	Acs. Fozzo Banglalu du. 42) Attualmente n°
Capitana	24		22500	136,71	1			46/1,2	136,71	1,417	. 9	331.Pozzi S.Gavino
Terra Mala	24	1	12326	74,92				46/1,2	74,92	0,775	. 84	
SAMASSI	8	9166		44,52	40/2(41)	10,00	0,315	40/1	34,52	0,668	. 64	
SAMATZAI	8	2184	1	9,24	1		1	40/1	9,24	0,196	9	
SAN BASILIO	22	2304	ı	9,79	-			32/6	9,79	0,207	8	
S.GAVINO MONREALE	18	17936	1	97,71	37/2(42)	18,00	0,568	37/1	17, 67	1,656.	37	

Segue Provincia di CAGLIARI

DENOMINAZIONE CENTRO	_	ABITANTI	PREVISTI	XAM a\1		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO			
COME					DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CIOL	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	M.2C	
S.GIGVANNI SUERGIU		77.88		31,30	45/5(43)	12,30	0,264	45/4,5	00'61	0,408	45	43)Attualmente n°6 Bau Pressiu.
Mazzaccara 23		1320	5408	89. 88.	45/5(43)	3,00	090"0	45/4,5	35,48	0,305	8	44) Attualmente n° 22.Acquedotto Gerrei.
Nuovo Palmas		1305	ı	5,55	45/5(43)	3,00	090'0	45/4,5	2,55	0,052	45	45) Attualmente n°8 15-336.Bau Pressiu
SANLURI 20		15094	ł	79,81	1	1	1	37/1	79,81	1,808	37.	Cappiglia e Pozzi Santadi.
S.NICOLO' GERREI		1411	1	5,99	40/1(44)	8	0,042	40/1	3,99	0,085	35	46)Attualmente nº 15.Cappiglia.
SAN SPERATE 24		10339		56,23			ı	40/1	56,23	1,279	8	
SANTADI 23		7456	1	29,70	49/1,2,3	26,15	0,574	49/1	3,55	0,053	3	
S.ANDREA FRIUS		3004		12,78	1		1	40/1	12,78	0,271	8	
S.ANNA ARRESI		4530	1	18,20	49/3(46)	1,00	0,032	49/1	17,20	0,353	\$	

Segue Provincia di CAGLIARI

Segue Provincia di CAGLIARI

n				<del></del>	1							
- SCHEDA 10/A		NOTE		39 48) Attualmente n° 51. Acquedotto Sar-		5/.sud Occidentale						
- 11		HEWA	N.2C	39	33	<b>%</b>	37 .	47	47	47	 8	
INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE		EDOTTI	hac/anno	0,454	0,021	0,018	0,845	l	0,329	0,216	0,234	
EPILOGATI	ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	23,24	0,95	0,84	38,29		90°0E	19,12	11,02	
INDICE R	VPPROVVIGIO	ı ya	N. RIS.	46/2	. 46/2	46/2	37/1	!	47/1	47/1	32/6	
	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	STENTI	hmc/anno	0,192	I	1	I	0,823	0,015	0,017		
	PREVI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	6,10	[	-	1	37,30	1,46	1,56	1	
		DA ACQU	N. ACQ.	39/1(48)		ı	i	47/1(49)	47/1(49)	47/1(49)	l	
	XAM	TATRO	CIO	29,34	96'0	0,84	38,29	37,30	31,84	20,68	11,02	
	ABITANTI PREVISTI		TURISTICI	1	1	218		1	2000	3147	I	
	ABITANTI		RESIDENTI	16091			7899	7672	503	325	2595	
	0180	BENZ	COMP	22	ล	្ន	91	24	24	24	25	
		DENOMINAZIONE CENTRO		SAN VITO	San Priamo	Tuerra 2	Sardara	SARROCH	Villa d'Orri	Perda e' Sali	SEGARIU	

Segue Provincia di CAGLIARI

	OIR	ABITANTI	ABITANTI PREVISTI	XA S\		PREV	PREVISIONĮ DI APPROVVIGIONAMENTO	INDICE KI	NAMENTO	PROVICE ALEPTEDIATIVO PER COMUNE.	340	- SCHEDA 10/A
DENOMINAZIONE CENTRO	KENZO				DA ACOU	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	ISTENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	AM3	NOTE
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	CONSI CIOM	N° ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N . ZCH	
SELARGIUS	24	30594		164,31	40/1-46/3	90,00	1,816	46/1,2	84,31	1,915	94	50)Attualmente nº 14-17.Canale Sud-
SELEGAS	21	1780		7,58	1	1	1	32/6	7,58	0,160	33	Este Corongiu. 51)Attualmente nº
Seuni	21	590	1	1,23	1	1	1	32/6	1,23	0,026	32	3/1.Pozzi saurot- tixedda. 52)Attualmente nº
SENORBI	21	2360	l	26,06	1			32/6	26,06	0,575	32	372.Pozzi S'Acqua
Arixi	21	814		3,46		1	1	32/6	3,46	0,075	32	
Sisini	12	465	1	1,87			ı	32/6	1,87	0,038	33	
SERDIANA	24	3286	1	13,93	40/4(51)	<b>4</b>	0,126	40/1	6,93	0,169	04	
SEREMINA	20	16974	1	95,56	40/3(52)	17,00	965.0	40/1	75,56	1,571	9	
						<del></del>						

Segue Provincia di CAGLIARI

	ОІЯ	ARITANTI	PREVISTI	XA 8\		PREVI	SIONI DI A	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	NAMENTO	PROVIGIONAMENTO		A JOHN MANUE -
DENOMINAZIONE CENTRO	BENZO				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOTTI	AME	NOTE
		RESIDENTI	TURISTICI	CONS CIOB	N. ACQ.	1/6	hac/anno	N. RIS.	1/6	hac/anno	M.SCH	
SERRENTI	50	6719	1	42,27	.	1	١	40/1	12,27	0,933	8	40 53) Attualmente nº 383. Sorgente Isca
	24	20224	   	109,58	l	1	I	. 40/1	109,58	2,492	8	su Casteddu. 54)Attualmente nº
SETTIMO S.PIBTRO	24	7848		38,04	1	ſ		40/1-46/12	₩°,04	0,839	8 8	40 rei. 46 55) Attuelmente n°
	55	568		1,12		1	1	32/8	1,12	0,024	. 8	367.Invaso Su Bar- zolu.
-	25	1591		6,75	ı	1	ı	32/6	6,75	0,143	8	
SILIQUA	19	7544		36,35	38/7(53)	3,00	0,095	38/6	33,35	0,707	8	
	8	2664	1	11,32	40/1(54)	2,00	0,042	40/1	<b>R</b>	0,196	35	
SINNAI	24	19578	į	106,12	40/8(55)	20,00	0,437	40/1-46/1,2	86,12	1,976	<b>3                                    </b>	
								·		gr		

Segue Provincia di CAGLIARI

	OIRO	ABITANTI	PREVISTI	A XAM E\1		PREV1	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGI	ONAMENTO			
DENOMINAZIONE CENTRO	SKENS				DA ACQU	ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEMP	NOTE
	COMI	RESIDENTI	TURISTICI	CIOE	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/anno	N.SCI	
Solanas	24	1	1498	9,10	1	1	1	46/2	9,10	0,094	8	56)Attualmente nº
Torre delle Stelle 2	24	1	1914	11,63	ı	ļ		46/2	. 11,63	0,121	8	389.Pozzi Solemi- nis. 57)Attualmente nº
SIURGUS DONIGALA	21	3580		15,18	1	1		32/6	15,18	0,322	8	410.Sorgente Scio- padroxiu, S'Ena Manna e Fenu Trai-
SOLEMINIS	24	2085	I	8,79	40/7(56)	3,00	0,094	40/1	5,79	0,092	8	nu.
SUELLI	21	1904	1	8,05		l	ı	32/6	8,05	0,171	Ŋ	58)Attualmente n° 57.Sud-Occidentale
TEULADA	23	7537		36,64	47/2(57)	8,50	0,268	47/1	28,14	0,537	47	
Porto Teulada	23	919	7000	46,22	47/1(58)	3,68	960,0	47/1	42,54	0,448	47	
Base Militare	23	1	1	10,00		-	•	47/1	10,00	0,315	47	
					:							

Segue Provincia di CAGLIARI

•	0170	ABITANTI	PREVISTI	XAN B\J		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVICIONANENTO	PPROVVIGIO	NAMENTO			
DĘNOMINAZIONE GENTRO	SKEE				pa Acqui	pa Acquedorti Reistenti	STENTI	N AC	DA NUOVI ACQUEDOTTI	DOŢTI	AMSD	ŽLON
	COMP	RESIDENTI	TURISTICI	er ce	. Acq.	1/=	hac/empo	H. RIS.	1/6	hac/anno	M.SCI	
Melfatano	23	404	2000	31,84	47/1(58)	1,46	0,018	1/14	8E '0E	066,0	74	47 58) Attualmente n°
Rocce Rosse	23	-	2000	30,38	1			47/1	30,38	0,289	7	59)Attualmente nº 8.Bau Pressiu.
TRATALIAS	23	1563		6,48	49/1(59)	6,48	0,137	1	1		64	60)Attualmente n° 437.Pozzo Mattato- io.
	25	1655		7,04		1	1	32/6	7,04	0,149	R	
	S S	788	ļ	3,34		1	1	32/6	3,34	0,071	8	
	20	6391	I	30,72	1	1	i	40/1	30,72	0,677	4	
USSARAMANNA	25	1060	1	4,60	1		1	32/6	4,60	0,097	×	
	24	10575	1	56,84	40/10(60)	8,8	0,158	40/1	51,84	1,133	9	

Segue Provincia di CAGLIARI

	0190	ABITANTI	PREVISTI	XAM XAM		PREVI	PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	PPROVVIGIO	PROVVIGIONAMENTO			WINT WITH
DENOMINAZIONE CENTRO	SERS				DA ACQUI	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	STENTI	DA N	DA NUOVI ACQUEDOTTI	EDOTTI	HEWV	NOTE
	COME	RESIDENTI	TURISTICI	CIO	N. ACQ.	1/8	hmc/anno	N. RIS.	1/8	hmc/апло	IOS . N	
VALLERMOSA	18	3340	1	14,19	!	1	İ	38/6	. 14,19	0,300	8	61)Attualmente nº
VILLACIDRO	18	24626		134,53	38/3,4,5	17,00	0,536	. 38/6	117,53	2,528	8	439-440.Invaso Co- xinas,Sorgente e pozzi Castangia.
VILLAMAR	25	5694		27,44	1			32/6	27,44	509'0	% 8	62)Attualmente n° 445-446.Sorgent Caput Acquas,Flori
VILLAMASSARGIA	19	6450	1	30,56	44/10,12 (62)	11,00	0,242	44/10,13	19,56	0,431	, 4 0 B	63)Attualmente n°8 Bau Pressiu.
VILLANOVAFORRU	25	1363		5,80	i	1	1	32/6	5,80	0,123	32 6	54)Attualmente n° 51.Acquedotto Sar-
VILLANOVAFRANCA	52	3360		14,29		1	-	32/6	14,29	0,303	8	rabus.
VILLAPERÚCCIO	23	1983		8,35	49/1(63)	4,00	0,084	49/1	4,35	£60°0	49	
VILLAPUTZU	22	8457	l	40,90	39/1(64)	16,40	0,504	46/2	24,50	0,461	98	
			_		_							

Segue Provincia di CAGLIARI

	-		Ger	· .	c					-	
	NOTE		65)Attualmente n° 22.Acquedotto Ger-	rei. 66)Attualmente nº 87 Sud-Occidentele							
	HEMA	M.SC	8	8	8	39	39	35	47	88	
	EDOTTI	hmc/anno	0,018	0,026	0,738	0,315	0,023	0,185	1	0,324	
ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/8		<u>.</u>	71,22	10,00	1,10	8,69	!	32,26	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	DA	N. RIS.	46/2	46/2	46/2	46/2	46 /2/	40/1	!	46/2	
ISIONI DI	ISTENTI	hmc/anno	1					0,084	0,173	0,347	
PREV	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	1	ļ	1	!		4,00	8,17	11,00	
	DA ACQI	N. ACQ.	1	1	l		1	40/1(65)	47/1(66)	39/2(67)	
	ATATRO¶  XAM ONROI:				71,22	10,00	1,10	12,69	8,17	43,26	
ABITANTI PREVISTI	H		1		11722	I	1	1	1	3763	
ABITANTI		RESIDENTI	203	290	1	ł	260	2987	1946	4826	
0180	неиз	COME	22	22	22	22	22	22	24	24	
	DENOMINAZIONE CENTRO		Camisa	L'Anminziata	Porto Corallo	Capo S.Lorenzo	quirra	VILLASALTO	VILLA S.PIETRO	VILLASIMIUS	

Segue Provincia di CAGLIARI

n									 
	NOTE		68)Attualmente n° 459.Pozzi Su Pardu	Funtana Nova.					
	HEMA	N. CCI	6E	98	33	39	40	9	
	EDOTTI	hmc/anno	1,742	0,611	0,663	0,052	1,147	0,249	
ONAMENTO	DA NUOVI ACQUEDOTTI	1/6	168,00	29,00	64,00	5,00	55,00	11,79	
APPROVVIGIO	DA	N. RIS.	46/2	. 46/2	46/2	46/2	40/1	40/1	
PREVISIONI DI APPROVVIGIONAMENTO	ISTENTI	hmc/anno				!	0,378	l	
PREV	DA ACQUEDOTTI ESISTENTI	1/8	1	I	1	1	12,00	i	
	DA ACQI	Nº ACQ.		1		!	40/6(68)	1	
A XAM E\I	TATRO	94 010	168,00	00°85	64,00	2,00	67,00	11,79	
ABITANTI PREVISTI		TURISTICI	27650	9700	10530	1	1	1	
ABITANTI		RESIDENTI	ı	ı	1		12304	2785	
0190	PRENS	сом	24	24	24	24	20	8	
	DENOMINAZIONE CENTRO		Campulongu	Cordolino Blu	Porto Sa Ruxi	Porto Villasimius	VILLASOR	VILLASPECIOSA	

Allegato 10

## INDICE DEI COMUNI ED ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE

PARTE SECONDA - SCHEDA 10/B



	MOTE					
INI	VOLUNE ASSEGNATO Nac/anno	2,303 3,355 3,582 0,960	0,315	. \$60°0	0,709	8,779 0,304 0,850 0,483 0,356 0,257 8,330
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/e hac/enno	222,35 299,99 233,64 87,35 1,01	10,00	3,00	00,09	782,20 13,29 69,32 34,88 16,81 13,67 490,53 8,56
SIN	COMPR.	<b>6</b> 4 4 4 6	4	е	4	4 0 4 4 0 4 E
I VI	. VORT	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	SS	SS	SS	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
DATI RIPERITI AI	CONUNE	AGLIENTU S.TERESA DI GALLURA LA MADDALENA PALAU TEMPIO PAUSANIA (S.Pasquale)	LA MADDALENA	AGLIENTU (Rena Majore)	PALAU	ARZACHENA BUDDUSO' (Padru) GOLFO ARANCI LOIRI MONII LUGGOSANTO OLBIA S.ANTONIG DI GALLURA
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	10,450	0,320	960'0	602,0	20,260
டி	PORTATA DA RISERVARE 1/6	961,22	10,20	3,00	00,09	1473,42
ZZAT	ATOUQ	295	14	162	15	145
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Vignola TEMPIO - AGGIUS	Invaso Valle del Gambino LA NADDALENA	Sorgente Lu Cantaru S.TERESA DI GALLURA	Pozzi Liscia TEMPIO – PALAU	Imaso sul flu <b>se</b> Liscia LURAS
	• M AZÑOZIM	1/4	1/1	1/2	173	2/1
	N. SCHE	-1				N

	<del>T</del>					<del></del>
NOTE						
VOLUME ASSEGNATO hrec/enno	0,242		0,221		0,788	1,881 1,484 0,069 1,450 1,179 0,230
PORTATA ASSEGNATA 1/8	11,45		7,00		25,00	129,75 136,75 3,27 127,10 80,91 10,89
COMPR.	4 6	•	4		4	N N P P N N
PROV.	SS		SS		SS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
CONUNE	TELTI TEMPIO (Bassacutena)		OLBIA		OLBIA	CASTELSARDO BADESI TERGU TRINITA' D'AGULTU VALLEDORIA VIDDALBA
VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		-	0,221		0,800	6,420
PORTATA DA RISERVARE 1/8			7,00		25,50	498,44
ATOUQ		. 20	115	159	90	126
DENOWINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Campo di Pino - OLBIA	Sorgente Labia - OLBIA	Sorgente 'S.Maria - TELII	R.De Castagna - OLBIA	Acquedotto Industriale Coghinas 2 SEDINI
• M ASHOSIR		2/2	2/3	2/4	2/5	3/8
N. SCH	~	0				en en en en en en en en en en en en en e
	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA  TO BE CONUNE DI UBICAZIONE  T	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA  TECONUNE DI UBICAZIONE  TELTI  TELTI  DENOMINAZIONE DELLA RISORSA  TELTI  TELT	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA  S. CONUNE DI UBICAZIONE  LA DA  DA  DA  CONUNE  C	E COMUNE DI UBICAZIONE DELLA RISORSA 1/6   PORTATA VOLUME DE CONUNE DI UBICAZIONE DI U	E COMUNE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE DI UBICAZIONE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE RISERVARE DI 1/6 DA 1/6	DEMONINAZIONE DELLA RISORSA   A

			<del></del>	<del></del>				
I AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
INI	ASSEGNATA VOLUME ASSEGNATO 1/6 hmc/enno	Z50°0	900,0	0,092	0,032 0,120 0,147 0,031	0,126	0,084	0,126
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/6	2,00	1,00	4,00	1,90 6,15 8,93 1,80	4,00	3,56	4,
SIN	COMPR.	3	6	. 61		8	9 9	8
I AI	PROV.	SS	SS	SS	SS SS SS	SS	SS	SS .
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	SMINO	TRINITA' D'AGULTU (Costa Paradiso)	TRINITA' D'AGULTU (Isola Rossa)	BADESI	BULZI SAERRU PERFUGAS SEDINI	SEDINI	BULZI Sedini	PERFUGAS
	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,052	900°0	0,092	0,330	0,126	0,123	0,126
ği.	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,00	1,00	4,0	18,78	4,00	7,00	4,00
72ZA	ATOUQ	163	280	50	N	129	530	37
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Costa Li Passaggi TRINITA' D'AGULTU	Sorgente Li Gurrenti TRINITA' D'AGULTU	Pozzi Putzu di Multa - falda di BADESI	Pozzi acquedotto Anglona - falda di PERFUGAS	Sorgente Sa Vena Manna - SEDINI	Sorgente Su Coloru - SEDINI	Pozzo Perfugas – falda di PERFU- GAS
	N ASRORIA	3/1	3/5	3/3	4/3	4/1	4/2	4/4
					4			

-		·	7						_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	-	_		_	_
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8		NOTE																										
DA RISERV	INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/# hmc/anno		0,032		0,460	.0,137	0,059	0,338	0,554	0,644	0,086	0,064	0,790	0,087	0,327	0,284	980,0	0,273	969'0	2,123	0,673	2,038	0,327	0,133			
ELLE ACQUE	GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8		1,00		29,55	6,47	3,56	15,97	25,10	30,03	5,11	5,50	39,25	4,13	15,95	13,42	5,61	12,90	31,70	90'66	32,47	106,14	15,42	6,25			
CO DI	SIN	. A9MOD		N		7)	7	9	7	9	7	ღ	7	rò	9	es	60	9	7	9	9	9	65	10	8	-		
RLEN	T V	PROV.		SS	-	S S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS		`	
יחומקטום זייאת	DATI HIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE		LAERRU		AGGLUS	ANELA	ARDARA	BENETUTTI	BERCHIDDA	BONO	BORTIGIADAS	BULTEI	CALANGIANUS	ITTIREDDU	LURAS	MORES	NUGHEDU S'NICOLO'	NULE	OSCHIRI	OZIERI	PATTADA	TEMPIO	TULA	PERFUGAS	(Erula, sa Mela)		
		VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		0,032	0	085 07										_												
Ē		PORTATA DA RISERVARE 1/6		1,00	6	24.3,000													•				_					
122A		ATOUQ m.1.e m		349	20																							
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgenti Badde Sisini - LAERRU 349	Invaso Monte Lenn one land Meson	Dinibu ott	or pattada - PATTADA												•									
L		• M ASTIOSIA		4/2	5/6								_															
٧١	нем	OS .N		4	īŪ			-,	_									_					_	_			_	1

		<del></del>				-		<del></del>
	NOTE							
JNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	990*0	0,063	0,788	0,050	0,050	0,101	
BOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/6	2,10	2,00	25,00	1,60	1,60	3,20	
SIN	, ячиоэ	9	. ლ ო	၈	۵	9	9	
I AI	. VORT	SS	SSS	SS	SS	SS	SS	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	BORTIGIADSS	CALANGIANUS	TENPIO PAUSANIA	ARDARA	PATTADA	NUGHEDU S.NICOLO'	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	990'0	560°0	0,788	0,050	0,050	0,101	
ធ្ម	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,10	3,00	25,00	) 1,60	1,60	3,20	
ZZAT	ATOUQ	698	0,0	954	295	898	595	610
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Grapagia - BORTIGIADAS Sorgente Castagna - BORTIGIADAS	Sorgente Vaddi Niedda TEMPIO PAUSANIA	Sorgenti Wonte Limbara e Filaschedda - TEMPIO PAUSANIA	Sorgente Regos e Su Cascaru - ARDARA	Sorgente Monte Lerno - PATTADA	Sorgente Punta Idda NUGHEDU S.NICOLO'	Sorgente Sa Cherra NUGHEDU S.NICOLO'
	• M ASMOSIA	5/1	2/3	5/4	5/5	2/2	2/8	5/8
VI.	N. SCHE	S						

AMS		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	[ZZAT	ស		ELENCO DELLE ACQUE DA DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	ELEN I AI	SINC	LLE ACQUE	DA RISERVAR	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8 AI SINGOLI COMUNI
N. SCH	• N A290219	DENOMINAZIONE DELLA RISONSA E CONUNE DI UBICAZIONE	ATOUD .m.f.a m	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/6 hmc/anno	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	COMUME	. VOR9	. R4MOD	ASSEGNATA ASSEGNATO  1/s hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	NOTE
ľ	5/10	Sorgente Maria Cuguda Canneddu 560 OZIERI	95	3,00	0,095	OZIERI	SS	9	3,00	360*0	
	5/11	Sorgente Ispedrumele - BULTEI	940	2,00	0,063	BULTEI	SS	7	2,00	0,063	
	5/12	Sorgenti Frauzzu e Indrofugu BULTEI	928	3.00	960,0	BULTEI	s.		3,00	960,0	
	5/13	Sorgente Bidda Sana - BONO	1025	2,00	0,063	BONO	SS	7	2,00	0,063	
φ	6/1	Acquedotto Industriale Coghinas SASSARI	88	1014,49	17,120	PORTO TORRES SASSARI SORSO (Platamona)	SSS	ннн	292,05 503,72 198,83	6,061 8,658 2,061	
	6/2	Invasi Bunnari - SASSARI	265	63,20	1,990	SASSARI	SS	-	62,00	1,955	

	1			-		_		-	-		-	-							==	-		_		_		_
. AI SINGOLI COMUNI	NOTE																									
UNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	1,023	0,092	990.0	0,104	0,027	0.035	0,262	0,184	1,413	. 960'0	860.0	0,500	0,362	0,487	666.0	0,595	0,107	27,768	1,422	0,175	2,660	0,445	0,235	0,133	
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	32,43	4,37	3,11	5,89	1,79	2,16	13,18	8,72	68,23	4,49	4,65	23,68	17,10	24,18	45,26	28,92	5,04	1222,00	62,44	12,93	116,85	21,03	11,09	6,30	
SIN	, ячмоэ	٦	2	Ω.	r)	ი -	- LC	2	-	-	η.	-	2	7	г	-	7	-	-	7	2	7	2	7	2	
ΙV	.VOR9	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	. SS	
DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	ALGHERO	BANARI	BESSUDE	BONNANARO	BORUTTA	CHEREMULE	CHIARAMONTI	CODRONGIANUS	ITTIRI	MARTIS	MUROS	NULVI	OLMEDO	OSITO	ossi	PLOAGHE	PUTIFIGARI	SASSARI	SENNORI	SILIGO	SORSO	THIESI	TISSI	TORRALBA	
	VOLUME DA RISERVARE hac/anno	41,260																								
ம	PORTATA DA RISENVARE 1/8	1835,61																								
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	333		310		<u> </u>		-																	-	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIQNE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso del Bidighinzu - BESSUDE		R.Mannu di Ozieri - TORRALBA		R.Buttule e R.Calambru	- CONCRAMA - CANCACA	Riserva totale dalle tre risorse	7/11, 7/14, 7/16 pari a 41,260	hmc/anno.										1						
	• M A S H O S I M	7/11		7/14		2/16																				
AM:	N. SCHE	7																								

EDA 10/B	NOTE									
ARE - SCH						_				
DA RISERV JNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	0,418	0,148	0,076	0,050			0,145		
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/B AI SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	19,74	4,70	2,40	1,60			4,60		
CO DE	сомьв.		, 1	N	0			+		
ELEN I AI	. VORT	SS	SS	SS	SS			SS		
DATI RIFERITI AI	CONUNB	URI USINI	07ISO	אטרעז	CHIARAMONTI	•		PLOAGHE		
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno		0,148	9,076	0,050			0,145		
EJ	PORTATA DA RISERVARE 1/8		4,70	2,40	1,60			09.4		
ZZAT	ATOUQ .m.l.s m		340 285 275	510	558	510	542	545	563	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E CONUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Calacasu - OSILO Sorgenti Ottula e Brenaghe OSILO	Pozzi Mattatoio e Sas Codinas falda di NULVI	Sorgenti Monte Ledda - PLOAGHE	Sorgente Cantaru e Laros -PLOAGHE	Sorgente Pala sa Figu - PLOAGHE	Sorgente Meraja - PLOAGHE	Sorg. Funtana sa Rena - PLOAGHE	
	• N ASRORIA		7/1	7/3	7/4	7/5	9/2	7/7	7/8	
EMA	N. SCH	۲	<b>N</b>							

: AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME NOTE ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,042	0,505	0,063	0,035	0,032			0,199		
GOLI COP	PORTATA ASSEGNAT	1,35	16,00	2,00	1,12	1,00			9,40		
SIN	сомьк.	ZC	-	'n	ın	'n			-		
I AI	, vorq	SS	SS	SS	SS	SS			SS		
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	SILIGO	ITTIRI	BONNANARO	BORUTTA	CHEREMULE	•		>FLORINAS		_
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,042	0,505	0,063	0,035	260,0	0,147	6	0000	0,032	
<sub>E</sub>	PORTATA DA RISERVARE 1/8	1,35	16,00	2,00	1,12	1,00	06,9		3	1,50	
ZZAT	ATOUQ .m.f.s m	458	262	484	495	430	360	437	450	459	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Monte Santo - SILICO	Sorgenti Briai - ITTIRI	Sorgente Suepera - BONNANARO	Sorgente Sa Funtana - BORUTTA	Sorgente Nurighe - CHEREMULE	Sorgente S'Iscia - FLORINAS	Sorgente Baduludosu - FLORINAS	Sorgenti Banzos e Nurajalvu FLORINAS	Sorgente Sa Cannja FLORINAS	
	• M ASMOSIM	6/2	7/10	7/12	7/13	7/15	8/1	8/5	8/3	8/4	
EMA	N. SCH	,					60				

							ELEN	CO DE	LLE ACQUE	DA RISERVAR	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8
нему		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	IZZAI	<u>a</u>		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	I VI	SIN	POLI COMU	TNT	
N. SC	◆N A2fi02IR	DENONINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUP m.1.* m	PORTATA DA RISERVARE 1/6	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	.VOR9	сомьи.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/A hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO	<b>Z</b> LON
0	9/6	Invaso sul R.Cuga - URI	16	521,83	9,350	ALCHERO VILLANOVA MONTELEONE	SS		45,60	8,695	
_	9/1	Pozzo Monte Pedrosu - ALGHERO	S)	10,20	0,214	(zona costiera)					
	3/5	Pozzo Monte Siseri - ALGHERO	23	14,80	0,372						
	6/6	Pozzi ESAF – ALGHERO	8	45,00	1,148					•	
	9/4	Pozzo Berti - ALGÆRO	S	50,00	1,391						
	5/6	Pozzo Fertilia - ALGHERO	12	20,00	0,355						
		Riserva complessiva per la falda di ALGHERO: 140,00 1/s, 3,48 hmc/ anno				ALGHERO SASSARI (Porto Ferro)	SS		134,00	3,416 0,063	
Ø	2/6	Invaso del Surigheddu - ALGHERO	8	51,00	0,530	ALGHERO	SS		20,00	0,518	
							Ţ,				

YH:		RIBORSE IDRICHE UTILIZZATE	ZZAT	B		DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	I AI	SINC	POLI COM	DA KISEKVA	AI SINGOLI COMUNI
M. SCHE	•N ASTOSIA	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/s hmc/anno	VOLUME DA RISERVARE hac/anno	CONUME	, VOR	COMPR.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hac/anno	VOLUNE ASSECNATO Nac/anno	NOTE
01	1/01	Inveso Soe Canales	089	177,20	3,780	ALA' DEI SARDI	SS	و ب	14,39	0,304	
		1111 = MANDOSO				BUDDUSO'	SS	2 9 2	8,00	0,600	
						LULA	232	0 0	3,01	0,064	
						OSIDDA	2 2	01	2,52	0,053	
#	11/11	Invaso sul R.Posada - TORPE'	. 27	574,77	068,8	BUDONI POSADA S.TEODORO SINISCOLA		2222	183,60 58,50 110,80 192,10	2,143 0,692 1,297 2,232 0,392	
	11/2	Sorg.Funtana Grazianu - SINISCOLA	443	2,08	0,063	SINISCOLA			2,00	0,063	
	11/3	Sorg.Frunche Oche - SINISCOLA	ß	80,50	1,653	SINISCOLA POSADA (S.Glovanni)	2 S	9 9	79,20	1,614	

RISORSA E PORTATA VOLUME AZIONE DA RISERVARE RISERVARE 1/6 hmc/anno 190 444,86 7,630	PORTATA VOLUME DA ISERVARE RISERVARE 1/s hmc/anno 444,86 7,630	DA DA DA SERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno 444,86 7,630	II	DATI RIFERITI AI COMUNE PROV. BIRORI	N PROV.	COMPR. SING	SINGOLI COMUNI  R PORTATA VOLUME  ASSEGNATA ASSECHATO  1/8 hmc/anno  8 2,49 0,040	NI NI VOLUME ASSEGNATO NMC, anno	AI SINGOLI COMUNI  AI SINGOLI COMUNI  A SINGOLI COMUNI  A SEGNATA VOLUME  A SEGNATA ASSEGNATO  A SEGNATO  A S
MONTELEONE ROCCADORIA				BORORE	SS	N 80	26,53	0,484	
				BOSA	SS	<b>6</b> 0 10	142,48	2,456	٠
				MACOMER		<b>6</b> 0	129,19	2,499	,
•				MAGOMADAS (S.Maria del Mare)	2	80	26,50	0,275	
				E ROCCADORIA	SS	-	1,25	0,026	
					DN.	60	06 9	0,146	
				ROMANA	SS	n 1	3,48	0,289	
				SEMESTENE	SS	S	2,37	0,050	
	_			SINDIA	_	60	10,54	0,143	
·	<u>·</u>			TRESNURAGHES (P.Alabe)	SS	14	35,24 19,86	0,365	
12/2 Pozzi Bonorva - falda di BONORVA 370 15,00		15,00	0,428	BONORVA	SS	r.	10,69	0,337	
				GIAVE	SS	S.	4,31	0,091	
12/3 Sorgent1 Su Anzu e Glò Faedda 451 3,00	~	3,00	 0,095	COSSOINE	SS	ı,	3,00	0,095	

	<del></del> -		· <del></del>			
	NOTE					
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,154 0,118 0,310	0,246	0,621 · 0,375 0,375 0,295 0,116	0,315	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	7,27 5,60 13,13	7,80	57,20 17,70 13,92 5,65 5,48	10,00	
SIN	. A4MOO	աստ	60	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01	
AI	.voяч	SS SS	DN	2 2 2 2 2 3	2 2	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	MARA PADRIA POZZOMAGGIORE	SINDIA	DORGALI (Cala Gonone) GALTELLI' IRGOLI LOCULI ONIFAI	OROSEI	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,582	0,246	4,110	0,315	
ம	PORTATA DA RISERVARE 1/s	26,00	7,80	318,62	10,00	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	360	590 556	88	170	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Rio Ges falda di POZZOMAGGIORE	Sorg. S.Maria di Corte - SINDIA Sorg. Monte Codes - SINDIA	Invaso Pedra e'Othoni sul Cedrino DORGALI	Sorg.S.Giovanni - DORGALI	
	° M ASAOSIA	12/4	12/5	13/1	13/2	
AM:	N. SCHE		12	13		

10/8					•	-	-	-					•					-			•			J.			
- SCHEDA 10/B		NOTE																									
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	IN	VOLUME ASSEGNATO	•		0,765	990,0	0,139	1,572	0,072	0,737	0,607	0,056	0,021	0,151	0,369	10,933	1,349	0,306	0,166	0,158	0,607	0,850	0,445	0,479	0,331	0,356	
LLE ACQUE	SOLI COMU	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO			34,63	4,36	6,56	69,03	3,40	37,83	27,50	2,64	1,01	7,15	17,42	457,94	61,99	14,47	7,83	7,47	27,50	39,54	21,03	22,63	15,61	17,78	
CO DE	SIN	. R4MOD			80	7.	7.	6	7	6	6	6	7	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	<b>6</b> 0	
ELEN	I AI	, VORG			DN.	SS	SS	P	SS	DN	2	2	SS	D N	2	2	S	D.	2	D.	S	S	2	DN.	N	N.C	
	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE			BOLOTANA	BOTTIDA	BURGOS	DORGALI	ESPORLATU	FONNI	GAVOI	Lodine	ILLORAI	LEI	MAMOIADA	NUORO	OLIENA	OLLOLAI	OLZAI	ONIFERI	ORANI	ORGOSOLO	OROTELLI	OTTANA	SARULE	SILANUS	
		VOLUME DA RISERVARE hmc/anno			20,950																						
	3.	PORTATA DA RISERVARE 1/8			923,43																						
	[ZZA]	ATOUQ .m.f.e m	906	606		949		940																			
	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul R.Olai - ORGOSOLO	Invaso sul R.Govossai - FONNI		N.Gremanu - ORGOSOLO		R.Flumine de Bidda - FONNI			14/10, 14/9', 14/10' pari a 20,950	hmc/anno:															
		∘ M Azrocia	14/9	14/10		14/9	0,747	14/10														_					
L	HEWY	N. SCI	14									_							_					_			

$\overline{}$					<del></del>					-
I AI SINGOLI COMUNI	NOTE									
TNT	ASSEGNATA VOLUME ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,079	0,178		0,126	0,063	0,126	0.076		
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	2,50	8,40		4,00	2,00	4,00	4		
SIN	.ячмоэ	7	7		o	60	<b>o</b>	σ	·	
I VI	PROV.	SS	SS		NG	2	NG.	ž	2	
DATI RIFERITI AI	SMIND	BOTTIDA	ILLORAI		NUORO	SILANUS	OLIENA	0.1080380		
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,079	} 0,178	·	0,126	0,063	0,126	0.026		
E	PORTATA DA RISERVARE	2,50	2,40	9 00	4,00	2,00	00.4	\$ 6	<u>}</u>	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a.m	775	674	674	620	418	500	750	795	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOWINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Lierri - BOTTIDA	Sorgente S.Andria – ILLORAI	Sorgente Su Carentu - ILLORAI	Sorgenti Spirito Santo e Barraule	Funtana Econzu - SILANUS	Sorgente Eletari - OLIENA " Camida - OLIENA " Montechi - OLIENA	Sorgente Dispensa - ORGOSOLO	Sorgente Maddazolu - ORGOSOLO	
	*N Azrozir	14/1	14/2	14/3	14/4	14/5	14/6	14/7	14/8	
AMB	N. SCHI	14				_				

ARE - SCHEDA 10/B	NOTE				Integrazione inver-
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE. AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,132	0,098 0,040 0,028 0,220 0,033	0,064	0,146 0,226 0,270 0,145 (0,550)
GOLI COM	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	4,20	4,61 1,89 1,29 1,87 10,40 1,56	3,00	6,94 10,68 26,04 6,83 (26,00)
SIN	. R4MOD	6	8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	60	8 41 41 8
PLEN	PROV.	D.Z.		<b>#</b> 0	80 0 0 N
ELENCO DELLE ACQUE DA DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	FONNI	FLUSSIO MAGOMADAS MODOLO SAGAMA SL'NI TINNURA	BORTIGALI	BORTIGALI CUGLIERI CUGLIERI (S.Caterina) SCANO MONTIFERO (MACOMER)
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,132	999*0	0,062	0,148
61	PORTATA DA RISERVARE 1/8	4,20	31,40	3,00	6,94 43,55
ZZATI	ATOUQ m.1.m.	1241	350	670	870 445
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	14/11 Sorgente Monte Spada - FONNI Sorgente Sa Vena Manna - FONNI	Sorgente Luzzanas I - SCANO MONTI FERRO Sorgente Luzzanas II - SCANO MON- TIFERRO	Sorgenti Funtana Lada Chercucci - BORTIGALI	Sorgente Manigos - BORTICALI Sorgente S.Antioco - SCANO MONTI- FERRO
	● M A2fi021fi	14/11	15/1	16/1	16/2
AMB	N. SCHI	14		16	17

		<del></del>			<del></del>		***					
AI SINGOLI COMUNI	NOTE		:									
JNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,106	ğ			0,127			0,255			
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	8,8	8	3		8,9			23,17	•		
SINC	сомьв.	14	. 2	4		14			14			
L VI	PROV.	OR	8	5		<b>8</b>			, <b>2</b>			,
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	SCANO MONTIFERRO	TOBLE	12000		CUGLIERI			>CUGLIERI (S.Caterina)			
	VOLUME DA RISERVARE hac/anno	0,106	8	8		0,127		0,036	960,0	0,036	0,145	
(e)	PORTATA DA RISERVARE 1/8	%'s		6		8 • •	_	3,00	3,17	3,00	14,00	
ZZAŢI	ATOUQ .m.f.a.m	689	600	Ç4/	689	280	260	450	350	234	8	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA R COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgenti S'Abba Sutterrada	Matta de Arghentu — SCANO MONTI- FERRO	Sorgente Cantaru e' S'Otzu CUGLIERI	Sorgente S'Abba Sutterrada CUGLIERI	Sorgente Cantaru Traessos	Sorgente Turana - CUGLIERI	Sorgente Cantaru de Cappellu CUGLIERI	Sorgente Pungulones - CUGLIERI	Sorgente S'Abba Cheghente CUGLIERI		
	• N ASSORIA	17/2	17/3	17/4	17.5	17/6	17/7	17,'8	17/9	17/10	17/11	
VW:	N. SCHE	17						<del></del> -				

	ы	<del> </del>					<u> </u>				
	NOTE										
UNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/armo	0,025			0,771						
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/s	1,18			55,04				-,		
SIN	сомьв.	14			14						
I AI SINGOLI COMUNI	. VORG	<b>E</b> 0			8						_
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	SENNARIOLO			SANTULUSSURGIU		,				
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/6	0,025			> 0,771					<b>-</b>	
ங	PORTATA DA RISERVARE 1/6	1,18	21,74	14,00	1,10		2,00	_	7,00	8,50	
ZZAT	ATOUQ m.1.8 m	530	680	8 %	692	639	533	8	800	8	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Arghentes - CUGLIERI	Sorgente Siete Fuentes S.LUSSURGIU	Sorgente 11u Predu e serra S.LUSSURGIU Sorgente Piscanu S.LUSSURGIU	Sorgente Ghem de sa Castanza S.LUSSURGIU	Sorgente S'Ena de S'Alinu S.LUSSURGIU	Sorgente Su Sauccu S.LUSSURGIU	Sorgente Funtana Piscanu S.LUSSURGIU	Sorgente Boe Rugiu - S.LUSSURGIU	Sorgente Matteo Campullu "	
	• N Azroria	18/1	19/1	19/2	19/4	19/5			19/6	19/7	
AMB	N. SCH	18	19			19					

E/0									-			_			-		•				-		
RE - SCHEDA 10/B	NOTE																						
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,186	0,077	0,038	611.0	0,073	0,219	0,471	0,015	0,026	0,054	0,194	0,353	0,132	690*0	0,372	0,029	0,019	0,062	0,292	0,231		
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	11,33	3,59	0,79	3,77	3,44	10,36	21,30	0,67	1,21	2,53	9,17	16,68	6,25	3,24	17,56	1,32	98.0	2,92	13,78	10,93		
SIN	COMPR.	14	15	15.0	60	∞.	15	15	15	15	<b>6</b> 0	16	15	16	16	16	15	15	16	16	16		
I AI	. VOA9	<b>F</b> 0	e o	S S	3	N	Ö	8	6	ë	2	ë	8	క	8	8	5	5	8	8	8	 _	,
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	ABBASANTA	AIDOMAGGIORE	BIRORI	BORORE	DUALCHI	FORDONGIANUS	GHILARZA	Zuri	NORBELLO	NORAGUGUME	OLLASTRA SIMAXIS	SEDILO	SIAMANNA	SIAPICCIA	SIMAXIS	SODDI	TADASUNI	VILLANOVA TRUSCHEDU	VILLAURBANA	ZERFALIU		
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8	3,048																			-		 
ត្	PORTATA DA RISERVARE 1/8	142,90																					
ZZAT	ATOUQ .m.f.e m	360																					
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E. COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Bau Pirastu - S.LUSSUR-	GIU																	ì			
	*N ASHORIA	20/4		_ •										•									 
AM	N. SCHEI	8																	_				 

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE - SCHEDA 10/8 AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME NOTE ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hmc/anno	3,70 0,117	4,44 0,046	7,70 0,162 1,50 0,031 0,55 0,011 16,10 0,355 0,011 5,30 0,112	0,65 0,013 18,25 0,186 110,16 1,142 29,32 0,647 76,72 0,796 8,30 0,176 20,18 0,398 14,49 0,150
DELLE	PORTATA SEGNAT	60	14	115 115 115 115	
AI S	. VOA9		<b>8</b> 0	<b>5688888</b>	
DATI RIFERITI	COMUNE	BORORE	ABBASANTA(S.Agostino)	ABBASANTA ALDOMAGGIORE BORONEDDU GHI_ARZA Zuri NORBELLO SODD!	ABASUNI ARZANA BARISARDO BAUNEI GAIRO ESTERZILI IERZU LANUSEI (P.Santoru)
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,117	0,046	0,706	7, 380
<u> </u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8	3,70	4,44	32,90	531,61
[ZZA]	ATOUQ .m.f.e m	432	410	373	1015 1070 1065 1060
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E CONUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Cherbos - BORORE	Sorgente Bonorchis - ABBASANTA	Sorgente S'Ena Ruja – S.LUSSURGIU	R.Flumineddu di Dorgali VILLAGRANDE STRISALLI - ORGOSOLO R.Niu Crobu - TALANA R.Nurrone - TALANA R.Tzarba - TALANA
	• N ASROSIR	20/1	20/5	50/3	21/1
IEWV	N. SCH	50			22

	**	1	_	_	=			_				_						
A SOUTH TO S	NOTE																	
AI SINGOLI COMUNI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0.047	0,198	0,411	0,085	0,202	1,267	0,163	0,185	0,159	0,186	0,642	0,036	6,000	0,114	0,354		
RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/s	4,55	13,24	21,18	7,49	9,56	96,98	7,70	10,41	8,72	16,04	36,32	3,38	2,50	3,60	12,00		
SIN	сомьв.	:	13	13	7 7	17	11	11	11	11	11	11	13	11	11	11		
I VI	. VORT	ΩN	N	NO		N	N	NG	N	N	2	N	N	NO	DN.	NG		
DATI RIPERITI	CONUNE	LOCERI (Marina)	NURRI	ORROLI	SEUI	TALANA	TERTENIA	TRIEI	ULASSAI	URZULEI	USSASSAI	VILLAGRANDE STRISAILI	VILLANOVATULO	URZULEI	VILLAGRANDE STRISALLI	ARZANA		
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	_					_							0,079	0,114	0.354	- SS10	
மு	PORTATA DA RISERVARE 1/s													2,50	3,60	90,00	9 00	
ZZAT	ATOUQ .m.f.e m								•					700 950	975	643	823	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE													Sorgente Ilolè e Latzorbè URZULEI	Sorgenti Su Preidi Padenti e Sarumini - VILLAGRANDE STRISAILI	Sorgente Funtana Onniga - ARZANA	Sorgente Sturruse - ARZAWA	
	• M ASROZIA										_			 21/3	21/4	21/5	21/6	
AM3	N. SCHE	21		_										21				

	<del></del>	<del></del>						<del></del>
מולי ב פטבטא אס א	NOTE							
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,243	0,063	0,095	0,110	0,158	0,252 0,189 0,120	
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	8,00	2,00	3,00	3,50	5,00	8 00° 4	
SIN	COMPR.	11	1	. 11	==	11	13 13	
[ AI	PROV.	DN.	D.	N	D.	D N	NC NC	,
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	ZNINDO	SEUI	OSINI	USSASSAI	ULASSAI	IERZU	NURRI ORROLI VILLANOVATULO	
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	0,243	0,063	0,095	0,110	0,156	0,561	
<u>a</u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8	8	2,00	3,00	3,50	2,00	18,00	
CZZAT	ATOUQ .m.f.s m	967	777	920	755	600 750 730 540	712	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Gersadili - SEUI	Sorgente S'Ena - OSINI	Sorgente Muraxi - USSASSAI	Sorgenti S'Ena, Loddo - ULASSAI	Sorgente S'Ena - ULASSAI Sorgenti Gedili Alta,Gedili Bassa Monte Longu,Sa Stiddiosa Sa Canna - IERZU	Sorgenti Ruina Pontis 1 e 2 VILLANOVATULO	
Vice	N. SCH	21/7	21/8	21/9	21/10	21/11	21/12	
vedi	103 014							

	-					-		
	NOTE							
INI	ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hmc/enno	0,158	0,188	0,092	0,091	0,148	0,074	
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	δ, 00,	10,05	8,0	8,4	4,70	2,34	•
SINC	сомьи.	11	16 16	16	16	16	91	
I AI	. VOR¶	N	0 0 0 E 0 0	5	<b>K</b> O	<b>8</b> 0	80	
DATI RIFERITI AI	CONUNE	TERTENIA	MILIS NARBOLIA SENECHE	SENEGHE	SENEGHE	NARBOLIA	WILIS	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,158	0,368	0,092	0,091	0,148	0,074	
<b>a</b>	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	2,00	19,50	8,8	8,00	4,70	2,34	
ZZAT	АТООФ .m.1.в m	<del>2</del> 8	- w	535	289	10	Si	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente S.Warco - TERTENIA Sorgente S.Perdu · TERTENIA	Pozzi Mandrainas, falda di MILIS	Sorgente Scala - SENECHE Sorgente Zugrudula - S.LUSSURGIU	Pozzo Giardini Pubblici falda di SENECHE	Sorgente Nieddi - NARBOLIA	Sorgente Barigadu - MILIS	
	N • ASTIGELE	21/13	. 52/3	22/1	22/2	22/4	22/5	
VW:	N. SCHE	21	22					

				-		_						_						-
	NOTE																	
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno		0.0	0,258	0,117	0,402	0,155	_	0,385					0,186	0,241	0,207	0,184	0,151
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8		64.0	12,18	5,53	18,98	7,33		18,19					9,80	13,89	9,75	8,68	8,21
SIN	COMPR.		16	16	16	16	16		14					15	12	12	12	12
[ AI	. VORT		6	<b>8</b> 8	5 6	E O	8		0					8	N	2	2	DN.
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE		I A DIE	BONARCADO	SIAMAGGIORE	SOLARUSSA	TRAMATZA		PAULILATINO		•			ARDAULI	ARITZO	ATZARA	AUSTIS	BELVI
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		3.011			_			0,195	0,190		1,409	2,328					
ங	PORTATA DA RISERVARE	.,_			_				9,19	00°6		75,00	124,00					
ZZAŢ	ATOUQ .m.f.e m	240	172	308	305				351	351		838	800					
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Bau Nou - BONARCADO	Sorgente Majolu - S.LUSSURGIU	Sorgente S.Miali - S.LUSSURGIU	Sorgente Serrantes - S.LUSSURGIU	)			Sorgente Bobolica 1 - PAULILATINO	Sorgente Bobolica 2 - PAULILATING		Invaso sul rio Torrei	Invaso sul rio Sa Codina - TONARA	Riserva complessiva dai due inva-	81 199,00 1/8, 3.740 hmc/anno.			
	• M Azrożia	23/1	23/5	23/3	23/4				24/1	24/2		2/52	25/3					
EMA	N. SCH	23							24		_	25						

		·			-			_			_	_		_					
TI AI SINGOLI COMUNI	NOTE																		
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,045	0,240	0,125	0,174	0,126	160,0	0,303	0,196	0,280	0,087	0,144	0,144	0,377	0,080	0,047		0,063	
POLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	2,13	11,31	16,12	8,23	5,96	4,31	14,29	10,45	14,72	4,13	6,80	7,86	21,38	3,75	1,50		2,00	
SIN	. ячмоэ	15	. 15	12	12	12.	15	12	12	12	15	12	12	12	15	12		12	
VI.	PROV.	NO.	Ö	2	2 2	ő	80	2	2	2	o.	3	2	2	OB	D.		N N	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	BIDONI	BUSACHI	DESULO	GADON I	NEGNETI	NUCHEDU S.VITTORIA	ORTUERI	OVODDA	SORCOND	SORRADILE	TETI	TIANA	TONARA	ULA TIRSO	OVODDA	•	TONARA	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno															0,047		0,063	
ங	PORTATA DA RISERVARE 1/8															1,50		5,00	
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m															680 675 840	1393	1109 1061	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE										•					Isserodai Sorgenti Gollonarzo - OVODDA Dorongo	Fritta	Sorgenti Perduzzu - TONARA Nottudule	
	•W ASROSIR															25/1		25/4	
AM3	N. SCH	25														 R			

ALSEN ME - SUREM 10/B	VOLUME NOTE SSEGNATO hmc/anno	0,622	0,063	0,063	0,038	0,291 2,416	0,218 0,140 0,341 0,132	0,764
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	20,00	2,00	2,00	1,81	25,28	10,32 4,45 16,10 6,23	3,34
SING	.ячмоэ	12	12	1	11	11	16 16 16	
L AI	. VOA9	ž	2	D.	2 2	2 2	<b>558</b> 8	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	DESULO	ARITZO	MEANA SARDO	GIRASOLE LOTZORAI	BAUNEI(S.M.Navarrese) TORTOLI'	BARATILI S.PIETRO RIOLA SARDO S.VERO MILIS ZEDDIANI	BARISARDO ELINI
	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/6 hmc/anno	0,622	0,063	0,063	3,780		} 0,831	2,280
3	PORTATA DA RISERVARE 1/8	20,00	2,00	2,00	257,02		17,00	111,85
ZZAT	ATOUQ .m.l.s m	1443	980	089	120		33	648
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Cadelattu e varie DESULO	Sorgente Girone e varie - ARITZO	Sorgente Is Cannones MEANA SARDO	Invaso Bacu Turbina - TALANA		Sorgenti Mandrainas - MILIS Sorgente S.Lussurgeddu - MILIS	2° Salto Flumendosa ,Bau Muggeris VILLAGRANDE - ARZANA
	• M ASSORIA	25/5	25/6	25/7	26/1		27/1	28/1
AM3	N. SCH	25			2 <b>6</b>		27	58

: AI SINGOLI COMUNI	VOLUME NOTE SSEGNATO hmc/anno	0,264 0,965 0,170	0,095	0,473	560,0	0,410	0,218	
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	13,96 48,25 9,51	3,00	15,00	3,00	19,40	10,31 8,82	
SING	.ячмоэ		1	11	11	11	13	
I VI	PROV.		D.W.	Ž	D N	D. N.	D D N	
DATI RIFERITI AI	COMUNE	ILBONO LANUSEI LOCERI	ILBONO	LANUSEI	LOCERI	GAIRO	SEULO	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/arno		960,0	0,473	260.0	0,410	0,405	
ы	PORTATA DA RISERVARE 1/8		3,00	15,00	3,00	19,40	19,13	
ZZAT	ATOUQ		828	780	315	745	688	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgente Su Tumbarinu - LANUSEI	Sorgenti Abba Frida, Su Sabuccu, Tradali, Illixi, Maria Ausiliatri ce - LANUSEI	Sorgente Stuni - LANUSEI	Sorgente Cabudu de Abba - OSINI	Sorgenti Rio Proccus Alta Sorgenti Rio Proccus Bassa VILLANOVATULO	
	• M AZMOZÍM	-	28/5	28/3	28/4	29/1	30/1	
AM:	N & SCHE	28				29	8	

L							ELER	o un	ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	UA KISERVA	te - SCHEDA 10/8
Į.		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	IZZAI	<u>ب</u>		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	I AI	SINC	OLI COMU	IN	
0.11	∘N Azño <b>zia</b>	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ m.f.e m	PORTATA DA RISERVARE 1/8	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	SNUMO	.VOR9	COMPR.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO hmc/arno	NOTE
	31/1	Fiume Tirso a Sili - ORISTANO	~	1211,50	19,140	ARBOREA	5 6	16	151,33	1,831	
						MARRUBIU	5 5	16	39,24	0,862	
						MOGORO	ĕ	17	16,42	0,362	
						NARBOLIA (Is Arenas)	5	16	67,92	0,704	
						NURACHI	<b>6</b>	9 !	11,51	0,244	
						DATE AS ADDODEA	5 6	16	304,81	5,621	
						RIOLA SARDO	5	16	25,52	0,319	
						S.GIUSTA	9	16	57,67	0,833	
	****					S.NICOLO' ARCIDANO	E O	16	20,33	0,430	
	-					S.VERO MILIS	NO.	16	133,58	1,385	
	_		_			(zona Sinis)			•		
			_			TERRALBA	OR	16	96,96	2,151	
						URAS	<b>E</b> 0	16	24,55	0,498	
4.7	31/2	Sorgente Is Porcus Furaus MARRUBIU	243	2,90	0,091	URAS	5	16	2,90	0,091	
4.7	31/3	Sorgente Sonnixeddu 2 - MASULLAS	185	1,70	0,054	URAS	g.	16	1,70	0,054	
	9/28	Invaso Is Barrocus sul Fluminiman	391	511,29	10,810	ALBAGIARA ALES	<b>8</b> 8	17	2,58	0,055	
						Zeppara	<b>K</b> O .	21	2,38	0,050	

	<del></del>				-						-				_	=	_		_	_			_	_	
. AI SINGOLI COMUNI	NOTE																								
INI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,076	0,079	0,087	0,027	0,193	0,159	950.0	0,119	0,284	0,212	0,163	0,077	0,261	0,181	0,223	0,075	0,145	965	0,180	0,105	0,050	0,306	0,391	
GOLI COMU	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hac/anno	3,60	3,70	4,13	1,28	9,14	7,53	2,72	5,61	13,42	10,00	69'4	3,64	12,32	8,54	10,51	3,57	6,85	27,03	8,52	8,19	2,36	14,46	18,50	
SIN	COMPR.	15	17	17	17	25	25	17	13	25	17	13	25	13	21	52	17	17	21	2	13	25	52	21	
I VI	. VOR9	98 80	8	8	5 8	5 5	CA	5	3	S.	5	3	S	2	<u>ح</u>	<b>₹</b>	5	9	S	<b>V</b>	2	<b>V</b>	S S	2	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	ALLAI	ASSOLO	ASUNI	BARADILI	BARUNINI	COLLINAS	CURCURIS	ESCOLCA	FURTEI	CONNOSNO' FIGU	GENONI	GENURI	GERGEI	GESICO	GESTURI	CONNOSCODINA .	GONNOSTRAMATZA	GUASILA	GUAMAGGIORE	ISILI	LAS PLASSAS	LUNAMATRONA	MANDAS	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno																								
30	PORTATA DA RISERVARE 1/8																								
[ZZA]	ATOUQ .m.f.a m																					_			
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE																								
	• M Aerosir				•																				
AM:	N. SCHE	32																							

				_	-						-	_		-									-			-	-
	NOTE																										
NI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,230	0,082	0,675	980 0	0,097	0,125	0,121	0,055	0,182	,645	0,207	0,091	0,234	0,160	0,026	0,116	0,575	0,075	0,038	0,024	0,143	0,067	0,083	0,043		-
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	10,86	3,89	30,63	29.62	4,59	5,91	5,72	2,60	8,59	29,10	62"6	4,31	11,02	7,58	1,23	5,46	26,06	3,46	1,87	1,12	6,75	3,18	3,91	2,05		
SING	.ячмоэ	17	17	17	17	17	21	25	17	17	15	23	17	25	21	21	17	21	21	21	25	25	17	17	17		
I AI	. VOЯЧ	5	OR	0.18	OR O	e o	CA	CA	OR	OR	6	CA	OR	CA	CA	CA	OR	CA	CA	CA	CA	CA	8	80	<b>8</b> 0		
DATI RIFERITI AI	SMUMCO	MASULLAS	MOGORELLA	MOGORO	MORGONGIORI	NURECI	ORTACESUS	PAULI ARBAREI	POMPU	RUINAS	SAMUGHEO	SAN BASILIO	S.ANTONIO RUINAS	SEGARIU	SELEGAS	Seuni	SENIS	SENORBI'	Arixi	Sisini	SETZU	SIDDI	SIMALA	SINI	SIRIS		
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno																										•
3.5	PORTATA DA RISERVARE 1/8									-			-									-					•
IZZAI	ATOUP																										_
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE																										
	• N ASROZIĦ																							_	<u> </u>		_
AM:	N. SCHE	B																		_						_	

													-			<u> </u>
	NOTE															
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,322	0,171	0,071	0,121	0,097	0,303	0,123	0,605	0	0,128		0,189	(	990,0	
RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	15,18	7,04	3,34	5,69	4,60	14,29	5,80	27,44		6,07	;	00°9	4	3,11	
SINC	.ячмоэ	21	25	25	17	25	25	25	52	:	13		13		12	
I VI	. VOR9	<b>∀</b>	<b>V</b> V	<b>₹</b>	<b>5</b> 5	5	ď	CA.	<b>V</b>		2 2		2		5 5	
DATI RIFERIT	COMUNE	SIURGUS DONIGALA	SUELLI TUILI	TURRI	USELLUS	USSARAMANNA	VILLANOVAFRANCA	VILLANOVAFORRU	VILLAMAR		SERRI	•	ISILI		PAU VILLAVERDE	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno									;	0,410		0,189		880.0	
3	PORTATA DA RISERVARE 1/8	•								: ! !	00 <b>.8</b> 1		6,00	3,00	09.0	
TAZZI	ATOUQ .m.f.a m									670	667		8	374	397	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E CONUNE DI UBICAZIONE		•								Sorgenti Onladies, Figu, Suergiu ISILI		Sorgente Su Cuaddu Imperrau ISILI	Sorgente Mitza Margiani	Sorgente Pabodi - PAU	
	e n Azrozia										1/26/1		32/2	32/3	32/4	
AMB	N. SCHI	32														

	1					
AI SINGOLI COMUNI	NOTE					
INI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,126	0,101	0,369	0,083	0,084
RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/s hmc/anno	4,00	3,20	19,15	3,91	00,4
SINC	сомьв.	17	17	13	13	13
I AI	. VOR9	OR	OR	Ŋ.	2	2
DATI RIFERIT	COMUNE	ALES PAU	MORGONGIORI	LACONI	NURALLAO	NURALLAO
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,212	0,101	> 0,367	0,083	0,084
EJ.	PORTATA DA RISERVARE 1/s	85.	3,20	1,00	3,91	00°4
ZZAŢ	ATOUQ m.1.2 m	240	410	680 666 750 730 635 694	632	290
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Monte Arci - falda di ALES	Sorgente Funtana Majore MORGONGIORI	Sorgente Sinnisitzi Alta "Sinnisitzi Bassa "Funtana Medau "Mitza Orgia - LACONI Sorgente Puntana Majore LACONI Sorgente Cubeddu - LACONI Sorgente Su Cunglau - LACONI	Sorgente Suergiu e Perda Tonara LACONI	Sorgente Funtana Majore NURALLAO
	• M Azficia	32/5	28/7	33/1 33/2 33/3 33/4	34/1	34/2
AM3	N• SCHI	32		66	34	

I AI SINGOLI COMUNI	NOTE					
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,071	0,069 0,086 0,309 0,127 0,127 0,240	0,117	0,065	060,0
SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	3,34	3,27 4,05 15,85 4,39 11,81 5,99 11,32	00'6	2,00	3,00
SIN	COMPR.	13	8.82 11 8.83	Π.	11	13
I VI	. VORT	D.N.		D <sub>R</sub>	Ž.	NC
DATI RIFERITI AI	CONUNE	NURALLAO NURAGUS	AEMUNGIA BALLAO ESCALAPLANO GONI PERDASDEFOGU S.NICOLO' GERREI SILLUS VILLASALTO	PERDASDEFOGU	PERDASDEFOGU	ESCALAPLANO
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,211	1,690	0,117	0,065	0,095
<b>3</b>	PORTATA DA RISERVARE 1/8	10,00	70,76	00,6	2,00	00°E
ZZAT	ATOUQ .m.f.a m	900	82	795	· .	182
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgenti Is Alinus e Fraccionis NURALLAO - ISILI	Invaso Monte Su Rei sul rio Mulargia - SIURGUS DONIGALA Riserva per lo schema n° 35 "Gerrei". Riserva complessiva per gli schemin°35, n°40 e n°46 pari a 41,81	Sorgenti Sa Canna, Abba Frida, Pedissi - ULASSAI	Sorgente Luesu - PERDASDEFOGU	Pozzi rio flumineddu - falda di ESCALAPLANO
	◆N ASЯOSIЯ	34/3	40/1	35/1	35/2	35/3
AM3	N. SCHE	×	35	35		

	<u> </u>		<del></del>				
	NOTE						
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,127	3,659 0,415 0,252	2,952 0,560 1,656 1,808 0,845	0,568	0,315	
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	9 6 900	332,56 40,01 24,31	138,36 25,39 79,71 79,81 38,29	18,00	10,00	
SING	сомъв.	22	18 19 19	18 18 18 20 20	18	18	
I AI	. VORT	<b>S</b>	<b>e</b> e c	<b>* * * * *</b> 0 0 0 0 0	CA	<b>V</b>	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	BALLAO	ARBUS (zona costiera) BUGGERRU (zona cost.) FLUMINIMAGGIORE (Portixeddu)	GUSPINI PABILLONIS SAN GAVINO SANLURI SARDARA	S.GAVINO	GUSPINI	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,127	4,410	7,980	0,568	0,315	
2	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/anno	9	404,82	368,80	18,00	10,00	
ZZAT	ATOUP m.f.e m	90	17	177	. 52	106	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Flumendosa – falda di BALLAO	R.fluminimaggiore a Nuraghe conca Muscioni - FLUMINIMAGGIORE	Invaso Sa Forada S.Maali	Pozzi S.Gavino - falda di S.GAVI-	Pozzi S.Giorgio falda di GUSPINI	
	• M ASROZIA	35/4	36/1	37/1	37/2	37/3	
AM3	N. SCH	35	36	37			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
TI AI SINGOLI COMUNI	NOTE								
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	1,583 1,362 0,707 0,300	0,189	0,189	0,346	0,190		960'0	
FOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	72,00 62,12 33,35 14,19	117,53	00°9°	11,00	00.9		3,00	
SIN	сомьв.	18 18 .19 .19	18	18	18	18		19	
AI	, VOR	. 8888	Y V	CA	CA	ر V		CA	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	ARBUS GONNOSFANADIGA SILIQUA VALLERMOSA	VILLACIDRO Arbus	GONNOSFANADIGA	VILLACIDRO	VILLACIDRO		SILIQUA	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	6,610	0,190	0,189	0,350	0,158	0,032	960'0	
<u> </u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8	305,17	6,12	00'9	11,22	2,00	1,00	3,00	
ZZAT	ATOUQ .m.i.e m	400	147	150	8	8	500	117	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Cannisoni VILLACIDRO	Invaso rio Su Flumini - ARBUS	Pozzi Salaponi - GONNOSFANADIGA	Invaso Coxinas - VILLACIDRO	Pozzi Castangias - VILLACIDRO	Sorgente Castangias - VILLACIDRO	Sorgente Isca su Casteddu	
	• M ASHOZIA	9/98	8/1	38/2	<b>8</b> 8/3	38/4	38/2	38/7	
VW:	N. SCHE	8		. 8					

	NOTE				
INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,621 4,110 0,373 0,493 0,215 1,521 3,392	0,220 0,192 0,504	0,347	3,031 0,158 1,862 1,103 0,315
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	59,90 369,26 36,00 25,03 20,73 108,95 328,26	7,00 6,10 16,40	11,00	142,57 7,42 109,70 50,19 10,00
SINC	. RGMOD	24 22 22 24 22 24 24 24	22 22 22	. 24	24 24 24 24 20
[ AI	. VOЯЧ	A A A A A A A A	CA CA CA	CA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	MARACALAGONIS (Geremeas) WURAVERA QUARTU S.ELENA (Geremeas) SAN VITO SINNAI (Turistica) VILLAPUTZU	MURAVERA SAN VITO VILLAPUTZU	VILLASIMIUS	ASSEMINI BARRALI CAPOTERRA DECIMOMANNU Base di Decimo
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	10,940	976'0	0,347	22,720
ធ	PORTATA DA RISERVARE	967,09	29,50	11,00	1099,40
ZZAT	ATOUQ .m.f.e m		9	6	199
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Invaso sul rio Ollastu - S.VITO Riserva per lo schema n°39 alimen tato con acquedotto dal serbatoio Ollastu. Ulteriore riserva per lo schema n°46 sino alla concorrenza di 91,200 hac/anno dal sistema di invasi 46/1 Basso Flumendosa,46/2 Ollastu,46/2'Picocca.(vedi schema n°46).	Pozzi Flumendosa – VILLAPUTZU	Pozzi Foxi - falda di VILLASIMIUS	Invaso Monte Su Ref sul rio Mular 199 gia - SIURGUS DONIGALA Riserva riferita allo schema n°40 elimentato con presa dal canale principale adduttore.  La riserva complessiva per gli
	• M A2702IA	46/2	39/1	39/3	40/1
AM.	No SCHE	38	- GE		9

: AI SINGOLI COMUNI	NOTE			
JNI	ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	1,654	0,195 0,668 0,196 0,196 1,279 0,167 0,933 2,492 0,197 0,700 0,092 1,133 0,677 0,249	0,315
GOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	102,73	34,52 9,24 56,23 12,78 9,93 75,56 42,27 109,58 8,92 30,00 5,79 51,84 30,72 111,79	10,00
SIN	COMPR.	4 4 4 6		50
IV I	PROV.	<b>4 4 6</b>		CA
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	DOLIANOVA DONORI MONASTIR	PUMENTEL SAMASSI SAMASSI S.SAMASSI S.SPERATE S.SPERATE SERDIANA SERRANNA SERRANNA SETTIMO S.PIETRO SINNAI SOLEMINIS UTA USSANA VILLASPECIOSA	SAMASSI
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno			0,315
3	PORTATA DA RISERVARE 1/8			10,00
ZZAT	ATOUQ .m.l.s m			54
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	schemi n°35, 40 e 46 è pari a 45,81 hmc/anno.	ì	Pozzo Bangialudu - falda di SAMASSI
	• M ASHOZIA			40/2
AM3	N. SCHE	3		

							<del></del>		<del>_</del>		<del></del> -
ARE - SCHEDA 10/B		NOTE								,	
ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	TNT	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,536	0,126	0,473	0,378	0,094	0,437	0,126	0,158	
LLE ACQUE	BOLT COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	17,00	4,00	15,00	12,00	3,00	20,00	4,00	2,00	
CO DE	SINC	. RYMOD	20	24	24	50	24		50	24	
ELEN	T AT	.voяч	۷ ن	. გ	CA	CA CA	CA	<b>Š</b>	CA	Š	
	DATE RIFERTTE AT SINGOLI COMUNI	COMUNE	SERRAMANNA	SERDIANA	DOLIANOVA	VILLASOR	SOLEMINIS	SINNAI	DECIMOPUTZU	UTA	
		PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/s hmc/anno	0,536	0,126	0,473	0,378	0,094	0,450	0,126	0,158	
	rE.	PORTATA DA RISERVARE 1/8	17,00	4,00	15,00	12,00	3,00	20,40	4,00	2,00	
	17.7.A	ΛΤΟυρ .m.[.e m	32	153	170	33	203	250	.17	4	
	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi S'Acqua Bella - falda di		Pozzi Flumini - Falda di DOLIA- NOVA	Pozzi Su Pardu - Funtana Nova falda di VILLASOR	Pozzi Soleminis - falda di SOLE- MINIS	Invasi Su Barzolu sul rio S.Bar- zolu - SINNAI	Pozzi Gutturu Piriccu - falda di DECIMOPUTZU	Pozzo Mattatolo - falda di UTA	
		• N AZNOZIR	40/3	40/4	40/5	40/6	40/7	40/8	40/9	40/10	
	EMA	N. SCH	4								

			<del></del> -	<del></del>			
	NOTE						
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,757	1,072	0,552	0,126	100	2
BOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/8	24,00	34,00	26,73	8,	ج م	7
SIN	.ячмоэ	24	24	19	19	9	1
I VI	, VORG	. გ	<b>V</b> O	<b>Y</b>	<b>V</b>	8	5
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	ASSEMINI	CAPOTERRA	FLUMINIMAGGIORE	FLUNINIMAGGI ORE	надария	
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,757	1,072	0,552	0,126	197	
<b>ы</b>	PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE 1/8 hmc/anno	24,00	34,00	26,73	4.00	8,00	4,31
ZZAT	ATOUQ .m.i.e m	60	· თ	180	198	.8	15
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Is Paras e Assemini - falda di ASSEMINI	Pozzi Capoterra - falda di CAFOTERRA	Sorgente Su Mannau FLUMINIMAGGIORE	Sorgente Pubusinu FLUMINIMAGGIORE - Sorgente vinco- lata per complessivi 214,00 1/s, di cui 210,00 1/s a favore dello schema n°44 per integrazione del- la risorsa 44/3 (vedi relaz.sche- ma n°44 All.?).	Sorgente S.Nicolò - BUGGERRU	Sorgente S.Salvatore - BUGGERRU
	• M ASAOZIA	40/11	40/13	41/1	44/1	42/1	42/2
	No SCHE			41	14	42	

AM3		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	ZZAT	3		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	AI	SING	AI SINGOLI COMUNI	NT	ME - SCHELLA 10/B
N. SCH	° N Azñozim	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ .m.f.s.m	PORTATA DA RISERVARE	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	COMUNE	.VOR9	COMPR.	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	NOTE
64	43/3	Invasi Corongiu - SINNAI			vedi sch	vedl schema n°46 risorsa n°46/3					
44	44/3	Invaso Punta Gennarta sul rio Ca- nonica - IGLESIAS La riserva tiene conto della inte grazione dalla sorgente Pubusinu.	233	308,31	5,130	GONNESA IGLESIAS	<b>V</b> V	19	58,14	0,928	vedi relaz, schema n°44 All.7.
	44/2	Sorgente Cuccuru Tiria	180	40,00	1,261	IGLESIAS	CA	19	40,00	1,261	
	44/4	Sorgente Quattro Stagioni IGLESIAS	275	2,00	0,063	IGLESIAS	<b>∀</b>	19	2,00	0,063	
	44/5	Sorgente Su Guttureddu - IGLESIAS 175	175	10,96	0,232	MUSEI	<b>₹</b>	19	10,96	0,232	
	9/44	Sorgente S'Acqua Callenti DOMUSNOVAS	160	14,00	0,319	DOMUSNOVAS	<b>V</b>	19	14,00	0,319	
	44/7	Sorgente S.Glovanni - DOMUSNOVAS	182	71,28	1,818	DOMUSNOVAS IGLESIAS	<b>∀</b> Ω	19	49,10 22,18	0,699	

					<del></del>			
AI SINGOLI COMUNI	NOTE							
UNI	ASSEGNATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/a hac/anno	0,021	0,016	0,596	0,130	0,132	0,286	
OLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/s	2,00	1,50	26,72 26,72 11,56	8,0	9	13,00	
SIN	.ячмоэ	19	. 19	91 61 61	19	19	19	
[ AI	. VORT	<b>V</b>	CA	<b>Y Y U</b>	CA	<b>V</b>	<b>V</b> O	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	IGLESIAS (Masua)	IGLESIAS (Nebida)	CARBONIA IGLESIAS VILLAMASSARGIA	GONNESA	VILLAMASSARGIA	VILLAMASSARGIA	
	PORTATA VOLUME DA RISERVARE RISERVARE 1/8 hmc/arno	0,021	0,016	1,694	0,130	0,132	0,286	-
គ្ន	PORTATA DA RISERVARE 1/8	2,00	1,50	65,00	00"9	00°9	13,00	
ZZAT	ATOUQ m.f.s m	375	09	113	52	233	198 213	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENONINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Matoppa - IGLESIAS	Sorgente Is Bingias - IGLESIAS	Sorgente Caput Acquas VILLAMASSARGIA	Pozzi Morimentas - falda di CONNESA	Sorgenti Florixeddu e Astia VILLANASSARGIA	Sorgenti Conch'e Cuaddu e Sa Mitza de su Giardinu VILLAMASSARGIA	
	°N Azrosir	44/B	. 44/9	44/10	44/11	44/12	44/13	
AM3	N. SCHI		- <u> </u>					

	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	TAZZI	<b>a</b>		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	AI	SING	OLI COMU	AI SINGOLI COMUNI	
	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE	ATOUQ m.1.e m	PORTATA DA RISERVARE 1/8	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	CONUNE	. VOR9	COMPR.	PORTATA ASSEGNATA 1/8	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	NOTE
Ę	Irvaso sul rio Guttureddu	110				_				
S	CAPOTERRA									
F. 5	R.Gutturu Mannu CAPOTERRA	150								
Ę	Invaso Bau Pressiu sul rio Mannu	204	1000,25	6,740	CALASETTA	CA	23	29,75	.0,527	
q <del>1</del>	di Narcao - SILIQUA - NARCAO				CALASETTA (loc.Turist.)	CA	23	84,83	0,863	
Ris	Riserva complessiva per le risor-	_			CARBONIA	CA	19	257,70	5,682	
. 60	se 45/4, 45/4' e 45/5.				CARLOFORTE	CA	23	71,67	1,285	
					CARI OFORTE (loc. Turist.)	CA	23	76,27	0,773	
					GONNESA	CA	19	6,15	0,133	
					GONNESA (loc.Turist.)	CA	19	39,10	0,405	
					NARCAO	CA	19	17,85	0,380	
					NUXIS	CA	23	8,56	0,129	
					PERDAXIUS	CA	23	7,25	0,135	
					PORTOSCUSO	CA	19	81,84	1,384	
					S.GIOVANNI SUERGIU	CA	23	31,30	0,672	
		_			(loc.Turist.)	CA	23	44,03	0,567	
					S.ANTIOCO	CA	23	97,31	2,217	
					S.ANTIOCO (loc.Turist.)	CA	23	127,03	1,257	
Poz	Pozzi Comunali di Portoscuso	10	15,00	0,272	PORTOSCUSO	CA	19	15,00	0,272	
10							-	_		

	NOTE						
INI	VOLUME ASSEGNATO MBC/anno	0,252 0,126	0,146	0,124	0,158	0,568	70,257 0,647 7,188
SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/6 hmc/anno	8,00	5,75	9	5,00	25,00	2990,87 22,96 300,59
SINC	COMPR.	19	19	19	23	.53	24 24
I AI	.VOR9	<b>₹</b> ₩	<b>٧</b> ي	۲ ک	ď	Υ C	5 5 5
DATI RIFERITI AI	CONUNE	CARBONIA CARBONIA (Cortoghiana)	O,205   CARBONIA (Serbariu)   PERDAXIUS	NARCAO	NUXIS	S.ANTIOCO	CAGLIARI MARACALAGONIS QUARTU S.ELENA
_	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,378	0,205	0,124	0,158	0,580	91,200
2	PORTATA DA RISERVARE 1/6	12,00	7,50	6,00	5,00	25,50	4289,07
ZZATI	ATOUQ .m.1.m	104	290	130	301	a	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Sorgente Caput Acquas di Barbusi CARBONIA	Sorgente Su Terrazzu - PERDAXIUS	Sorgente Sega de sa Orta - NARCAO	Sorgente Nitza de sa Turri	Acquedotto industriale S.ANTIOCO Acquedotto alimentato dall'invaso di Monte Pranu sul rio Palmas.	Sistema Basso Flumendosa Ollastu Picocca - S.VITO - BURCEI Riserva riferita allo schema nº46.
	•И АЗЛОЗІЯ	45/2	45/3	45/6	45/7	45/8	46/1
AM:	N. SCHE	45					94

ſſ	-							•	-	ļ						
ARE - SCHEDA 10/3		NOTE						schema n°43 Burcei		schema n°46 Caglia-	ri.					
PLENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE	INI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	7,475	1,915 0,642	16.051	3,577	1,364	0,427	3,493	0,301	0,452	1,337	1,078	3,443	1,400	
LLE ACQUE	SINGOLI COMUNI	PORTATA ASSEGNATA 1/8	721,00	84,31 29,12	3 S	120,00	20,00	20,18	232,00	50°08	30,06	126,16	61,20	325,11	89,82	
CO DE		.ячмоэ	24	24	2 2	24	24	22	24	24	24	23				
ELEN	I AI	, уояч	CA	<b>5</b> 5 5	5 6	5 5	۷ ک	CA	CA	S C	5 5	CA				
	DATI RIFERITI AI	CONUNE	QUARTU S.ELENA	SELARGIUS, SETTIMO S.PIETRO	SINNAL	CAGLIAKI QUARITI S.ELENA	SELARGIUS	BURCEI	CAGLIARI	MARACALAGONIS	QUARTU S.ELENA SELARGIUS	DOMUSDEMARIA	(zona costiera) pui a	PULA (zona costiera)	SARROCH	
		PORTATA VOLUME DA DA RISERVARE RISERVARE 1/6 hmc/anno				21,400		<b>6</b> ,00				_	099'6			
	<u>e</u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8				785,40		389,84					772,20		_	
	[ZZA]	ATOUP .m.f.e m				E.		127					78			
	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOWINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE				Invaso del Mulargia Acquedotto dal canale E.A.F. di	Cagliari. Riserva complessiva per gli schemi n°35, n°40, e n°46 pa- ri a 41,81 hmc/anno.	Invasi Corongiu - SINNAI				Invaso sul rio Monte Nieddu		SARROCH	Riserva complessiva dai due invasi	
		• M ASHOZIA				40/1		46/3				47/1		4		
	AM:	N. SCHE	99			46						47	:			

		<del></del>					
	NOTE						
AI SINGOLI COMUNI	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	0,537 1,498 0,173	0,268	0,290	0,178	0,496 0,428 0,443	0,388
SOLI COM	PORTATA ASSEGNATA 1/6	28,14 118,44 8,17	8,50	28,00	00.6	26,86 39,33 29,27 17,20	21,95 6,48 8,35
SIN	. ячмоэ	•	23	23	23	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	23 23 23 23
L AI	. VOR9		۲۵	<b>V</b>	₹ 0	55555	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	CONUNE	TEULADA TEULADA(zona costiera) VILLA S.PIETRO	TEULADA	PULA (Forte Village)	DOMUSDEMARIA	GIBA (loc.Turistiche) MASAINAS S.ANNA ARRESI	SANTADI TRATALIAS VILLAPERUCCIO
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno		0,268	00,300	0,178	3,070	
<u> </u>	PORTATA DA RISERVARE 1/8		3,,	28,60	00°6	210,10	
ZZAT	ATOUQ .m. f.a m		568	8	480	78	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA B COMUNE DI UBICAZIONE		Sorgenti Scioppadroxiu de s'Ena Manna,Fenutrainu - TEULADA - VIL- LA S.PIETRO	Invaso Forte Village - PULA	Sorgenti Is Orbais - DOMUSDEMARIA	Invaso Serra Murdegu sul rio Man- nu di Narcao - NARCAO	
	• M Azrozir		47/2	47/3	48/1	49/1	
EMA	N. SCH	47			8	64	

. AI SINGOLI COMUNI	NOTE		
INI	VOLUME ASSEGNATO hmc/anno	0,121	0,032
GOLI COMU	PORTATA VOLUME ASSEGNATA ASSEGNATO 1/8 hmc/anno	4,00	3,00
SIN	сомьв.	23	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
[ VI	. VORG	CA.	<b>4 4 4</b> <b>0 0 0</b>
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	COMUNE	SANTADI	GIBA S.ANNA ARRESI SANTADI
	VOLUME DA RISERVARE hmc/anno	0,121	0,245
Ē	PORTATA DA RISERVARE 1/8	4,00	27.7
ZZAT	ATOUQ .m.f.am	147	8555 856
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	DENOMINAZIONE DELLA RISORSA E COMUNE DI UBICAZIONE	Pozzi Santadi - falda di SANTADI	Sorgenti Scioppadroxiu de Nappa, Perdu Mannu, Mitza Nanna de Nappa Mitza Medau is Eguas PULA - SANTADI - DOMUSDEMARIA - TEULADA
	• N ASROZIA	49/2	
AM3	N. SCHE	49	

DINO EGIDIO MARTINA, redattore ERNESTO LUPO, direttore FRANCESCO NOCITA, vice redattore (5651025/4) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.